



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



L Soc 3061.4

HARVARD COLLEGE
LIBRARY



BOUGHT FROM THE
AMEY RICHMOND SHELDON
FUND

VERHANDELINGEN

DER

EERSTE KLASSE

VAN HET

KONINKLIJK-NEDERLANDSCHE INSTITUUT

VAN

WETENSCHAPPEN, LETTERKUNDE EN SCHOONE KUNSTEN,

TE AMSTERDAM.



DERDE REEKS.

VIERDE DEEL.



AMSTERDAM,

J. C. A. SULPKE.

1851.

△

L Soc 3061.4

✓



. GEDRUKT BIJ W. J. KRÖBER.

INHOUD

VAN HET

VIERDE DEEL

DER

DERDE REEKS

VERHANDELINGEN

VAN DE

EERSTE KLASSE DES KONINKLIJK-NEDERLANDSCHEN
INSTITUUTS VAN WETENSCHAPPEN, LETTERKUNDE EN SCHOONE KUNSTEN.

<p>NAAMIJST VAN DE LEDEN, SUPERNUMERAIRE GEASSOCIEERDEN, GEASSOCI- ERDEN EN CORRESPONDENTEN DER EERSTE KLASSE</p> <p>BOEKGESCHENKEN, INGEKOMEN BIJ DE EERSTE KLASSE, SEDERT 1 SEPTEMBER 1850 TOT 31 JULIJ 1851</p> <p>BIJDRAGE TOT DE KENNIS VAN DEN POTTO VAN BOSMAN; DOOR <i>J. VAN DER</i> <i>HOEVEN</i></p> <p>ANALECTA BOTANICA INDICA, SEU COMMENTATIONES DE VARIIS STIRPIBUS ASIAE AUSTRALIORIS; SCRIPSIT <i>F. A. G. MIQUEL</i>. — PARS II. THYME- LAEARUM, PALMARUM, PANDANEARUM, GRAMINEARUM, CYCADEARUM ET FILICUM SPECIES SELECTAE</p>	<p>Bladz. v.</p> <p>" VII.</p> <p>pag. 1.</p> <p>" 13.</p>
--	--

ONTAARDING IN VET OF <i>STEATOSIS</i> EN BUITENGEWONE VERGROOTING DER SLAAPSPIEREN, BIJ EEN JONGGEBOREN KALF; DOOR <i>A. NCNAN</i>	pag. 57.
WAARNEMINGEN OVER HET MAAKSEL VAN DE MENSCHELIJKE PLACENTA EN OVER HAREN BLOEDS-OMLOOP; DOOR <i>J. L. C. SCHROEDER VAN DER KOLK</i> , "	69.
CYCADEAE QUÆDAM AMERICANAE, PARTIM NOVAE; DESCRIPSIT <i>F. A. G. MIQUEL</i> , "	181.
HOE MEN ZICH DE DOORMETINGEN AAN HET VROUWELIJKE BEKKEN BIJ DEN MENSCH BEHOORT VOOR TE STELLEN; DOOR <i>G. VROLIK</i>	" 189.
METEOROLOGISCHE WAARNEMINGEN, GEDAAN OP HET EILAND DECIMA, BIJ DE STAD NANGASAKI, OP JAPAN	pag. CCXV—CCXXXIV.



NAAMLIJST
 VAN DE
LEDEN, SUPERNUMERAIRE GEASSOCIEERDEN, GEASSOCIEERDEN EN CORRESPONDENTEN
 DER
EERSTE KLASSE
 VAN HET
KONINKLIJK NEDERLANDSCHE INSTITUUT
 VAN
WETENSCHAPPEN, LETTERKUNDE EN SCHOONE KUNSTEN.

WIS- EN NATUURKUNDIGE WETENSCHAPPEN.

EERSTE AFDEELING.

WISKUNDE, STERREKUNDE, AARDRIJKS- EN ZEEVAARTKUNDE.

A. VAN BEEK, te <i>Utrecht</i> .	F. J. STAMKART, te <i>Amsterdam</i> ,
G. J. VERDAM, te <i>Leiden</i> .	en
J. C. RIJK, rustend lid, in 's <i>Gravenhage</i> .	R. LOBATTO, te <i>Delft</i> .
F. KAISER, te <i>Leiden</i>

TWEEDE AFDEELING.

WERKTUIGKUNDE, KENNIS VAN DE LEIDING, BEWEGING EN KRACHT VAN HET WATER,
WATER- EN SCHEEPSBOUWKUNDE.

J. P. DELPRAT, te <i>Breda</i> .	W. N. ROSE, te <i>Rotterdam</i> .
C. J. GLAVIMANS, te <i>Rotterdam</i> .	D. J. STORM BUYSING, te <i>Delft</i> en
G. SIMONS, te <i>Delft</i> .	L. J. A. VAN DER KUN, in 's <i>Gravenhage</i> .

DERDE AFDEELING.

ALGEMEENE NATUURKUNDE, SCHEIKUNDE, GEOLOGIE EN DELFSTOFKUNDE.

G. J. MULDER, te <i>Utrecht</i> .	J. VAN DER HOEVEN, te <i>Leiden</i> , en
R. VAN REES, te <i>Utrecht</i> .	C. J. MATTHES, te <i>Amsterdam</i> .
A. H. VAN DER BOON MESCH, te <i>Leiden</i>

VIERDE AFDEELING.

BOTANIE, LANDBOUW- EN LANDHUISHOUWKUNDE.

C. G. C. REINWARDT, te <i>Leiden</i> .	W. H. DE VRIESE, te <i>Leiden</i> .
J. G. S. VAN BREDA, te <i>Haarlem</i> .	A. BRANTS, te <i>Joppe</i> , en
H. C. VAN HALL, te <i>Groningen</i> .	F. A. W. MIQUEL, te <i>Amsterdam</i> .

VIJFDE AFDEELING.

ONTLEEDKUNDE VAN DEN MENSCH, VERGELIJKENDE ONTLEEDKUNDE, PHYSIOLOGIE, DIERKUNDE,
GENEES- EN HEELKUNDE, EN VEEARTSENIJKUNDE.

G. VROLIK, rustend lid, te *Amsterdam*.A. NUMAN, te *Utrecht*.C. J. TEMMINCK, te *Leiden*.J. VAN GEUNS, te *Amsterdam*.J. L. C. SCHROEDER VAN DER KOLK, te *Utrecht*

en

C. PRUYS VAN DER HOEVEN, te *Leiden*.

.

VASTE SECRETARIS.

W. VROLIK.

SUPERNUMERAIRE GEASSOCIEERDEN.

A. QUETELET, te *Brussel*.DE HERTOG VAN URSEL, te *Brussel*.

GEASSOCIEERDEN.

F. ARAGO, te *Parijs*.R. BROWN, te *Londen*.M. FARADAY, te *Londen*.C. F. GAUSS, te *Göttingen*.A. VON HUMBOLDT, te *Berlijn*.H. VON MOHL, te *Tubingen*.R. OWEN, te *Londen*, enF. PAROT, te *St. Petersburg*.

CORRESPONDENTEN.

J. BADON GHYBEN, te *Breda*.BECQUEREL, te *Parijs*.H. K. W. BERGHAUS, te *Potsdam*.C. L. BLUME, te *Leiden*.F. W. CONRAD, in 's *Gravenhage*.BARON A. DESPINE, te *Aix in Savoye*.F. C. DONDEERS, te *Utrecht*.F. DOZY, te *Leiden*.M. DUMAS, te *Parijs*.C. M. VAN DIJK, te *Utrecht*.J. W. ERMERINS, te *Groningen*.H. C. FOCKE, te *Paramaribo*.P. J. J. DE FREMERY, te *Utrecht*.A. GOEKOOP, te *Arnhem*.W. DE HAAN, te *Haarlem*.P. HARTING, te *Utrecht*.TH. HORSFIELD, te *Londen*.G. A. VAN KERKWIJCK, te *Vlissingen*.J. LIEBIG, te *Giessen*.B. A. VON LINDENAU, te *Altenburg*.L. A. VAN MEERTEN, te *Delft*.CL. MULDER, te *Groningen*.J. J. D'OMALIUS, te *Namen*.G. M. RÖNTGEN, te *Rotterdam*.A. S. RUEB, te *Utrecht*.RAMON DE LA SAGRA, te *Parijs*.H. SCHLEGEL, te *Leiden*.A. A. SEBASTIAN, te *Groningen*.H. G. SEELIG, te *Breda*.W. C. H. STARING, te *Zutphen*.C. SWAVING, te *Buitenzorg op Java*.F. TIEDEMANN, te *Frankfort*.

.

BOEKGESCHENKEN

INGEKOMEN BIJ DE

EERSTE KLASSE

VAN HET

KONINKLIJK-NEDERLANDSCHE INSTITUUT,

SEDERT 1 SEPTEMBER 1850 TOT 31 JULIJ 1851.

JAARBOEKEN EN VERHANDELINGEN VAN BUITEN- EN BINNENLANDSCHE GENOOTSCHAPPEN.

VEREENIGDE STATEN VAN AMERICA.

Documentary History of New-York. Albany 1849 2 vol. 8°.

Transactions of the American Ethnological Society. New-York 1845. 2 vol. 8°.

Catalogue of the New-York State Library. Albany 1850, 8°.

Regents Annual Report for 1850. Albany 1850. 8°.

Annual Reports on the State Cabinet of Natural History. Albany 1848. 3 Parts 8°.

Natural History of New-York:

Zoology. 5 vol.

Botany. 2 vol.

Mineralogy. 1 vol.

Geology. 4 vol.

Agriculture. 2 vol.

Palaeontology. 1 vol.

} Albany 1850. With plates.

Proceedings Academy Nat. Sc. of Philadelphia. Vol. IV, N°. 3, Vol. V, N°. 4, 5, 8°.

GROOT-BRITTANIE.

Transactions of the Royal Society of Edinburgh. Vol. XVI, part 5. Vol. XVIII, Vol. XIX,
part 2. Vol. XX, part 1. 4°.

Proceedings of the Royal Society of Edinburgh, 1847—1848, N°. 31, 32; 1849—1850, N°. 35—39, 8°.

- J. A. BROWN, Report to general Sir THOMAS MARDOUGALL BRISBANE, on the completion of the publication in the Transactions of the Royal Society of Edinburgh, of the Observations made in his Observatory at Mackerstoun. 8°.
- Astronomical Observations made at the Royal Observatory Edinburgh. Vol. IX, 4°.
- Medico-Chirurgical Transactions by the Royal Medical and Chirurgical Society of London. Vol. XXXIII, 8°.
- Philosophical Transactions of the Royal Society of London, 1850, part. 1, 2, 4°.
- Proceedings of the Royal Society of London, 1849, N°. 73, 74, 75, 8°.
- Proceedings of the Zoological Society of London. Part. XVII, 1849, N°. 199, 200; 1850, N°. 201—205, 8°.
- Reports on the council and auditors of the Zoolog. Soc., April 29th 1850, 8°.
- Observations made at the magnetical and meteorological Observatory at Hobarton. Lond. 1850, Vol. I, 1841, 4°.
- Observations on days of unusual magnetic disturbance, made at the British colonial magnetic observatories, under the departments of the ordnance and Admiralty. Vol. I, part. 2, Lond. 1851, 4°.
- Astronomical Observations made at the Observatory of Cambridge. Vol. XVI, 4°.
- Transactions of the Cambridge Philosophical Society. Vol. IX, part. 1, 4°.
- Transactions of the Linnean Society of London. Vol. XX, part. 3, 4°.
- Proceedings of the Linnean Society. N°. 30—43, 8°.

R U S S L A N D.

- Mémoires de l'Académie impériale de St. Petersbourg ;
- Sciences Mathem. et Physiques. Tom. VI, 2 parties et Tom. VII, 2 parties, 4°.
- ,, Naturelles. Tom. II, Livr. 4—6. Tom. V, Livr. 4—6, 4°.
- Mémoires présentés. Tom. VI, Livr. 4. 4°.
- Recueil des Actes des Séances publiques. 1849, 4°.
- Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. Année 1850, N°. 2, 8°.
- Messungen zur bestimmung der Höhenunterschiedes zwischen dem Schwartzten und Caspischen Meere, von G. FUSS, SAWITSCH und SABLER, 1836 und 1837.

D E N E M A R K E N.

- Kongl. Danske Videnskabernes Selskabs Skrifter. Femte Række. Naturvidenskabelig og matematisk Afdeling. Band I, 8°.
- Oversigt over det Kgl. Danske Videnskabernes Selskabs Forhandlinger, 1847, 1848, 8°.

Z W E D E N.

- Sak-och Namregister ofver alla af Berzelius till Kongl. Vetenskaps-Akademiens afgifna årsberättelser, (1821—1847) Stockh. 1850, 8°.

Ofversigt af Kongl. Vetenskaps-Akademiens Förhandlingar. Sjette Årgangen. Stockh. 1850, 8°.
 Arsberättelse om Framstegen i Kemi, under år 1848. Stockh. 1850, 8°.
 Kongl. Vetenskaps-Akademiens Handlingar under Sednare hälften af år 1848. 8°.

O O S T E N R I J K.

W. HAIDINGER, Naturwissenschaftliche Abhandlungen. Band III, 4°.
 Berichte ueber die Mittheilungen von Freunden der Naturwissenschaften in Wien. Band V und VI, 8°.
 Jahrbuch der Kaiserl. Königl. Geologischen Reichsanstalt.

W U R T E M B E R G.

Württembergische Naturwissenschaftliche Jahreshefte. 5^{ter} Jahrgang, 3 Hefte. 6^{ter} Jahrg., 1 u. 2
 Heft, 7^{ter} Jahrg. 1^{tes} Heft. 8°.
 Uebersicht der Arbeiten und Veränderungen der Schlesischen Gesellschaft für Vaterländische
 Kultur im Jahre 1849. 8°.

B E I J E R E N.

Abhandlungen der Königl. Bayerischen Akademie zu Munchen;
 Philos. Philol. Classe. Band VI, 1^o Abth., 4°.
 Historischen Classe. Band VI, 1^o Abth., 4°.
 Gelehrte Anzeigen. Band XXX und XXXI, 4°.
 HOFER, ueber die Polit. Reformbewegung in Deutschland. Munchen 1850, 4°.
 BUDHART, ueber Wallensteins Schuld. Munchen 1850, 4°.
 HANEBERG, ueber das Schul- und Lehrwesen. Munchen 1850, 4°.
 Annalen der Königl. Sternwarte bei Munchen. Band IV, 8°.
 SCHAFFHAUTL, geognostische Untersuchungen der sub-bayerischen Alpengebirges. Munchen 1851, 8°.

S A K S E N.

W. WEBER, elektrodynamische Maasbestimmungen insbesondere Widerstandsmessungen. Leipz.
 1850, 8°.
 Abhandlungen der königl. sachsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig. Mathem.
 physik. Klasse. Theil. I. Fortsetzung. 8°.
 Berichte ueber die Verhandlungen. mathem. phys. Klasse. Leipz. 1850, Theil. I, 8°.

H A N N O V E R.

Abhandlungen der königl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Band IV, 4°.
 Nachrichten von der Georg. Augusts Universität und der königl. Gesellschaft der Wissen-
 schaften zu Göttingen. 1850, N^o. 1—17, 8°.

P R U I S S E N.

Nova Acta Acad. Leopold. Carol. Natur. Curios. Band XXII, 2^e Abth., 4^o.

Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande und Westphalens.
7^{er} Jahrgang, 8^o.

Z W I T S E R L A N D.

Mémoires de la Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève. Tome XII, 2^e partie, 4^o.
Neue Denkschriften der Allgemeinen Schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften. Band XI, 4^o.

Verhandlungen der allgemeinen schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften. 1849—1851, 2 Theile, 8^o.

Mittheilungen der allgemeinen schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften. N^o. 160—194, 8^o.

F R A N K R I J K.

Archives du Musée d'Histoire Naturelle. Tom. IV, 4^e Cahier, Paris, 4^o.

Mémoires de la Société du Muséum d'Histoire Naturelle de Strasbourg. Tome IV, Livr. 1, 4^o.

Mémoires de l'Académie des Sciences, Belles Lettres et Arts de Lyon :

Classe des Lettres. Lyon 1848, 2 Tomes, 8^o.

„ „ Sciences. Lyon 1848, 2 Tomes, 8^o.

Annales des Sciences Physiques et Naturelles, d'Agriculture et d'Industrie. Lyon, 2^e Série, 2 Tom., 8^o.

Annales de la Société Linnéenne de Lyon. Années 1847—1849, 8^o.

S P A N J E.

L. GAUTIER, Memoria sobre dero a rebote Guadalajara 1842. 8^o.

C. DEL PIÉLAGO, Introduccion al estudio de la Arquitectura hydraulica, Madrid 1841, 8^o.

J. M. ROMAN, Nueva gramatica griega. 1832, 8^o.

M. G. DE ALBORNOZ, Tratado de typografia y agrimensura. Madrid 1838, 8^o.

M. DE ZORRAQUIN, Geometria analitica-descriptiva. Madrid 1818, 8^o.

F. G. SAN PEDRO, Tratado completo de mecanica. Madrid 1840, 8^o.

C. DEL PIÉLAGO, Theoria mecanica de los construcciones para los estudios de la Academia especial de ingenieros. Madrid 1837, 8^o.

M. SANCHEZ TARAMAS, Tratado de fortification. Barcelona, 1769, 2 Tomes, 8^o.

F. G. SAN PEDRO, Principios de geometria analitica elemental. Madrid 1840, 8^o.

———— Teoria algebraica elemental. Madrid 1828. 8^o.

A. BANDARAN, Tratado elemental de Dibojo. Madrid 1838, 8^o.

Resumen historico del arma de ingenieros en general y de su organizacion en Espana. Madrid 1846, 3 Tom., 8^o.

J. MILLINGTON, Elementos de Arquitectura. Madrid 1848, 2 Tom., 8^o.

M. DIEZ DE RADE, Lecciones de trigonometria esferica y de geometria analitica. Madrid 1847, 4^o.

B E L G I E.

- Mémoires de l'Académie Royale de Médecine de Belgique. 2^{de} fascicule du Tome II. 4°.
 Bulletin de l'Académie Royale de Médecine de Belgique. Année 1849—1850, Tome IX.
 N^o. 4—11. 1850—1851. Tome X, N^o. 1—3, 8°.
 Rapport sur l'état et les travaux de la Société Royale des Beaux Arts de Gand. Gand. 1850, 8°.

N E D E R L A N D E N.

- Verhandelingen van het Bataafsch Genootschap te Rotterdam. 10^e Deel. 4°.
 Verhandelingen van het Bataviaasch Genootschap der Wetenschappen te Batavia. 22^e Deel, 4°.
 Verhandelingen van het Koninklijk Instituut van Ingenieurs te Delft. 1850, 7^e Stuk, 8°.
 Uittreksels uit vreemde Tijdschriften door het Koninklijk Instituut van Ingenieurs. 5^e Jaar, 1851, N^o. 1—5, 4°.
 Natuurkundige Verhandelingen van de Hollandsche Maatschappij der Wetenschappen te Haarlem. 2^e Verzameling, 7^e Deel, 4°.

T I J D S C H R I F T E N.

- Archiv der Mathematik und Physik von J. A. GRUNERT. Band XIV, 4^{tes} Heft. Band XV, 1^{tes} und 2^{tes} Heft. Band XVI, 1^{tes} Heft, 8°.
 Nederlandsch Lancet. 2 Series, 6^e Jaargang, N^o. 1—12, 8°.
 Mededeelingen van de Geldersche Maatschappij van Landbouw. III, blz. 65—156 en 1851, blz. 1—16, 8°.
 L. ALI COHEN, Historisch Geneeskundig Jaarboek, 1850—1851, Gron. 1851. 8°.
 Nederlandsch Weekblad voor Geneeskundigen. 1851, N^o. 1—17, 21—27, 8°.
 Natuurkundig Tijdschrift voor Neêrlands Indië. 1^e Deel, 3—6^e Afl. 2^e Deel, 1 en 2^e Afl., 8°.
 Algemeen Verslag der Werkzaamheden van de Natuurkundige Vereeniging in Neêrlands Indië. 1851, 8°.
 R. VIRCHOW und B. REINHARDT, Archiv für Pathologische Anatomie und Physiologie und für Klinische Medizin. Berlin 1847, folg. 1^{er} bis 4^{er} Band, 1^{es} Heft, 8°.
 C. GODE, Klinische Aanteekeningen en Verhandelingen. 1^e Stuk, 8°.

AFZONDERLIJKE BOEKWERKEN.

- P. BLEEKER, Bijdrage tot de kennis der blootkakige en snoekachtige Visschen van den Soenda-Molukschen Archipel. 2 Stukken, 4°.
 ———— Bijdrage tot de kennis der Makreelachtige Visschen en der Pleuronectoïden, 2 st., 8°.
 ———— Bijdrage tot de kennis der Ichthyologische Fauna van Borneo. 4°.

- P. BLEEKER, Bijdragen tot de kennis der Sparoïden en Maenoiden: Theutieden en Rynchobdeloïden, Chaetodontoiden en der Visschen met doolhofvormige kieuwen van den Soenda-Molukschen Archipel. Batavia 1850, 4 Stukken, 4°.
- G. J. MULDER, de Afkoop van het Gradeerwerk te Katwijk. Rott. 1851. 1° Bijlage ib. 1851, 8°.
- J. VAN DER HOEVEN, handboek der Dierkunde. Deel II, 3° Stuk, 8°.
- A. W. ALINGS, Dissertatio de superficierum curvatura. 1851, 4°.
- Mémoires sur la Digitaline, par HOMOLLE et QUEVENNE. Paris 1851, 8°.
- D. BIERENS DE HAAN, Aankondiging der Lessen over de differentiaal- en integraal-rekening; door R. LOBATTO. (1851) 8°.
- F. JUNGHUHN, Java. Afl. 3—6, 8°.
- Derde Verslag van den Staat der Landhuishoudkundige School te Groningen in. 1850. 8°.
- W. P. VAN DEN ENDE, Iets over de Vereeniging tot bevordering van Inlandsche Ichthyologie, 8°.
- J. VAN HEININGEN, Meteorologische Waarnemingen op eene reis van Nederland naar Java, 8°.
- H. SCHACHT, Ueber Erscheinungen in den Verdickungsschichten gewissen Holzzellen. 8°.
- G. J. VERDAM, Verhandeling over de methode der kleinste Quadraten. Groningen 1850, 8°.
- J. BONJEAN, Analyse Chimique de l'eau minérale de Marliot. 8°.
- J. WYNNE, First Report of the Committee on public hygiene of the American medical Association. Philadelphia 1849, 8°.
- Verzameling van Stukken, betreffende het verzocht ontslag door de Provinciale Commissie van Geneeskundig Onderzoek en Toevoorzigt te Amsterdam. (1850), 8°.
- Natuurlijke Historie der Surinaamsche Vlinders. 31° Afl., 4°.



BIJDRAGE TOT DE KENNIS

VAN DEN

P O T T O V A N B O S M A N .

DOOR

J. VAN DER HOEVEN.

Het dier, waarover ik thans de Klasse wensch te onderhouden, is voor de Wetenschap niet nieuw. Voor ruim vijf jaren heb ik er eene afbeelding van gegeven, de eerste die eenigzins aan de behoefte der Wetenschap beantwoordt, en zij is tot nog toe de eenige, welke men er van bezit, met uitzondering van die, welke BOSMAN in het begin der vorige eeuw gegeven had. Mijne afbeelding en beschrijving waren evenwel ontworpen naar een nog niet volwassen voorwerp. Eerst in de tweede helft des vorigen jaars (1849) ontving het Rijks Museum van Natuurlijke Historie te Leiden de huid van een volwassen voorwerp en tevens het dier zelf in wijngeest bewaard. Van het laatste waren de ledematen afgesneden, die afzonderlijk er bijgevoegd, door wegneming der spieren, behalve voor de vervaardiging van het skelet, onbruikbaar waren. Mijne onderzoekingen konden zich dus slechts tot enkele punten van de ontleding des diers bepalen. Maar ik ben intusschen thans in staat gesteld eene afbeelding van het volwassen dier te geven, tegelijk met eene afteekening van zijn geraamte.

Daar nu BENNETT, die in 1831 het eerst het geslacht *Perodicticus* heeft voorgesteld, geen volwassen, maar, even als ik vroeger slechts een jong voorwerp, met nog onvoltooide tandvorming, onderzocht had, zoo heeft mijne mededeeling althans deze verdienste, dat zij voor het eerst de kenmerken van het dier, volgens het onderzoek van een volwassen voorwerp behelst. Voor het overige maakt zij geene aan-

spraak op eenige volledigheid. Wanneer latere bezendingen van de Kust van *Guinea* ons nieuwe voorwerpen toevoeren, zal, hoop ik, dit dier óf door anderen, óf door mij vollediger beschreven worden. Hetgeen wij er thans van weten, is nogtans voor de rangschikking voldoende, en meer, dan ons van vele andere soorten van zoogdieren bekend is, waarvan de voorwerpen gemakkelijker te bekomen zijn. Eene ontleedkundige beschrijving van alle diersoorten zullen wij wel nimmer bezitten, en zoo wij ze al bezaten, niemand zou in staat zijn ze te overzien. De wijsgeerige vergelijkende ontleedkunde moet, mijns oordeels, het meest bevorderd worden, door naauwkeuriger onderzoeking van eenige, meer gewone diersoorten uit de verschillende hoofdafdeelingen van het dierenrijk, en door de nasporing der ontwikkelingsgeschiedenis van enkele soorten uit de verschillende dierklassen: wanneer zij hare voltooiing wachten moet van eene volledige ontleding van allerlei soorten uit alle dierklassen, dan is zij gewis eerst te gemoet te zien, nadat de Wetenschap een duizendtal van onderzoekers, zoo als LYONET voor de rups van het wilgenhout en BOJANUS voor de zoetwaterschildpad geweest zijn, kan aanwijzen *).

Vergunt mij, dat ik de geschiedenis van ons onderwerp eerst kortelijk in uwe herinnering terugroep. Daarna zal ik eenige ontleedkundige aantekeningen mededeelen, vervolgens mijne denkbeelden uiteen zetten over de ware plaats van den *Potto* in de familie der Lemuriden, en eindelijk met de opgave der kenmerken van dit dier en van eenige trekken uit zijne huishouding mijn opstel besluiten.

WILLEM BOSMAN, Raad en Opperkoopman op het kasteel *St. George d'el Mina*, had in den aanvang der vorige eeuw in zijne *Naauwkeurige Beschrijving van de Guinese Goud-, Tand- en Slavekust* †) een zoogdier vermeld en afgebeeld, waaraan hij den naam van *Potto* gaf §). Hij beschrijft het als traag en op boomen levend. Het dier heeft een vrij grooten kop, is in de jeugd muisvaal van kleur en glad van huid zoo als in de afbeelding, doch wordt later rosachtig met wollig haar. GÜELIN nam in de dertiende uitgave van het *Systema naturae* dit dier, naar de afbeelding en beschrij-

*) Wij dachten hierbij vooral aan de eischen, die STRAUS-DURCKHEIM aan de beoefenaars der vergelijkende ontleedkunde doet, in zijne *Anatomie descriptive et comparative du Chat*, 1845. 2 Tomes, 4°.

†) Er bestaan van dit werk verscheidene uitgaven: de eerste is van 1703, die, welke ik bezit, van 1737, Amsterdam 4°.

§) II, blz. 30, 31 en fig. 4 tegenover blz. 29. De benaming *Potto* is ook aan andere dieren gegeven en kan dus verwarring veroorzaken; de Zuid-Amerikaansche *Cercoptes* wordt mede *Potto* genoemd. Zie A. VOSMAER, *Beschrijving van eene soort van Amerikaansche Wazsl*, enz. Amsterdam 1771.

ving van BOSMAN, als eene soort van *Lemur* op, en noemde het *Lemur Potto* *). GEOFFROY SAINT-HILAIRE noemde het *Nycticebus Potto* en plaatste het derhalve met *Stenops tardigradus* en *javanicus* in hetzelfde geslacht †). Intusschen werd, zoo ver bekend geworden is, geen enkel voorwerp van deze soort naar *Europa* gebragt; vruchteloos zocht men er een in de kabinetten van ons werelddeel. Meer dan eene eeuw verliep, voor dat men iets van den *Potto* van BOSMAN vernam, zoodat men zelfs de echtheid van zijn berigt scheen in twijfel te moeten trekken. Eerst in 1831 werd een voorwerp levend aan de Zoologische Societeit te *Londen* afgezonden, hetgeen nogtans op de zee-reis stierf en, in niet geheel gaven toestand bewaard, aankwam. De bekwame natuuronderzoeker BENNETT gaf van dat voorwerp eene beknopte beschrijving. Hij meende in deze soort van *Lemur* den *typus* van een nieuw *Genus* te vinden, waaraan hij den naam van *Perodicticus* gaf §). Daarop beschreef ik in mijne *Bijdragen tot de kennis van de Lemuridae of Prosimii*, in het Elfde Deel van het *Tijdschrift voor Natuurl. Geschiedenis en Physiologie*, een, reeds in 1823 aan het Rijks Museum toegezonden voorwerp, dat mij tot 1841 onbekend gebleven was. Dat deel verscheen in 1844, terwijl van het bedoelde opstel tevens eenige afzonderlijke afdrukken hier en daar verspreid zijn.

De eerste opneming van den *Potto* van BOSMAN in het stelsel der dierkundige rangschikking door GMELIN is gelukkiger geslaagd, dan men anders van dezen uitgever van het *Systema naturae* gewoon is te verwachten **). In de rangschikking van LINNAEUS toch, behoort de *Potto* ongetwijfeld tot het geslacht *Lemur*. Maar nu de nieuweren dit geslacht in onderscheidene andere geslachten ontbonden hebben, nadat het door latere ontdekkingen in soorten was aangegroeid, moeten wij onderzoeken met welk dezer geslachten het dier meest en naast overeenkomt: zijne natuurlijke verwantschap moet naauwkeuriger worden onderzocht.

Beschouwen wij, om in de rij van deze geslachten de plaats op te sporen, die aan *Perodicticus* moet worden aangewezen, vooreerst zijne tanden; daar wij thans

*) C. A. LINNÉ, *Systema Naturae*, ed. 13. Lipsiae 1788. Tom. I, p. 42.

†) *Annales du Muséum*, Tom. XIX, 1812, p. 165. Minder gelukkig werd het, zoo als nader blijken zal, door CUVIER tot het geslacht *Otolicnus* gebragt. *Règne anim.* I, p. 109.

§) *Proceedings of the Zoological Society of London*, 1830—1831. Part I, p. 109—111.

**) Scherpe of schampere beoordeelingen van den arbeid van GMELIN zijn bij de nieuwere schrijvers zoo gewoon, dat wij ons verplicht rekenen, hier tot zijnen lof dit te doen opmerken; velen, die uit zijne uitgebreide compilatie veel nut getrokken hebben, schijnen er een behagen in te vinden wanneer zij de gebreken uitmeten kunnen, van welke wij overigens volkomen erkennen dat zijn werk niet vrij is.

den schedel van het volwassene dier voor ons hebben, kunnen wij hieromtrent eene meer beslissende opheldering geven, dan ons vroeger mogelijk was.

Over het onderscheid der snij- en hoektanden in de onderkaak bij de groep der Lemuriden hebben wij bij eene vroegere gelegenheid gesproken. Wij zullen daarop thans niet terug komen, maar vooronderstellen, dat van de zes elsvormige, schuins naar voren liggende ondertanden, de twee buitenste aan de hoektanden der apen en overige zoogdieren beantwoorden. Wij kunnen dan de plaatsing en het getal der tanden bij den *Potto* op deze wijze formuleren:

$$Dentes\ incisivi\ \frac{4}{4},\ canini\ \frac{1-1}{1-1},\ molares\ \frac{6-6}{6-6}.$$

Deze tandformule komt met die van *Lemur*, *Stenops* en *Otolocnus* overeen, en verwijderd dus den *Potto* van BOSMAN van het geslacht *Lichanotus*, waar slechts twee snijtanden in de onderkaak en vijf kiezen aan weerszijde in beide kaken aanwezig zijn. De snijtanden der bovenkaak zijn klein en kort en nagenoeg van dezelfde grootte *). Eene kleine tusschenruimte scheidt hen van den grooten, kegelvormigen, platgedrukten hoektand †), welks punt naar beneden over de onderkaak heen gaat, terwijl zijn wortel in het voorste gedeelte van het opperkaakbeen eene vrij aanmerkelijke opzwellling veroorzaakt, onmiddellijk achter den rand van het tusschenkaakbeen. Daarop volgen drie valsche kiezen (*prémolaires*, *fausses molaires*), waarvan de twee eerste kegelvormig zijn, en de laatste een knobbel heeft aan de binnenzijde van de kroon, zoo dat de kroon hier dwars geplaatst of breeder dan lang is. Nog meer is zulks het geval in de drie achterste of ware kiezen. Deze kiezen tellen twee punten aan de buitenzijde, en de kroon zet zich naar binnen in een stomp en rond aanhangsel (*talon*) uit. Van deze drie kiezen is de laatste de kleinste, de voorlaatste de grootste. Even zulke kiezen heeft *Stenops tardigradus*, maar bij *Stenops javanicus* vind ik, bij overigens volkomene gelijkvormigheid, dat de tweede valsche of voorkies van de bovenkaak reeds een dergelijk *talon*, hoezeer kleiner, vertoont als de derde en volgende kiezen bezitten, hetgeen bij *Stenops tardigradus*, even als bij den *Potto* geheel rudimentair blijft §). In de laatste bovenkies van den *Potto*

*) Zie Pl. II, fig. 3, a.

†) Ald. b, vergelijk fig. 2.

§) Daar ik deze bijzonderheid eerst onlangs opmerkte en in verscheidene schedels bevestigd vond, kan men die als een nieuw bewijs van het onderscheid tusschen *Stenops javanicus* en *tardigradus* beschouwen, en, wanneer zij standvastig blijkt te zijn, geeft deze bijzonderheid misschien het gewigtigste kenmerk

wordt de achterste punt aan de buitenzijde zeer klein. In de onderkaak *) zijn vier smalle en lange, bijkans waterpas naar voren liggende snijtanden. Daarnevens ligt aan weërszijde een eveneens gevormde, doch iets bredere hoektand, die niet in dezelfde rij met de snijtanden, maar eenigzins achter dezen uit de kaak te voorschijn komt †). Daarop volgen zes kiezen. De eerste kies, die andere schrijvers als hoektand beschouwen, is krom, kegelvormig, en, na den hoektand der bovenkaak, waar achter zij aan de binnenzijde ligt, de grootste van alle tanden van het dier §). De twee volgende kiezen zijn kegelvormig en klein. De drie ware kiezen, of de drie achterste, hebben eene langwerpige kroon, terwijl de kroon van die der bovenkaak breeder is dan lang, eene inrigting die bij alle Lemuriden wordt opgemerkt. De laatste kies der onderkaak is kleiner dan de twee vorige en aan den achterrand smal, zoo dat de kroon bijkans eenen driehoek vormt met afgeronde hoeken. De twee vorige vertoonen op de kroon een scheef parallelogram met knobbels aan de vier hoeken.

Door deze tandvorming is de overeenkomst van den *Potto* met *Stenops* duidelijk aangewezen. Onderzoeken wij nu den schedel, dan vinden wij mede groote overeenkomst en geene belangrijke verschillen **). De oogkassen zijn groot; van den bovenrand tot den schuins naar voren liggenden onderrand is de afstand 18 millimètres, de dwarse afmeting bedraagt 14 millimètres. Het hoofd-verschil ligt in den afstand tusschen de oogkassen. Deze raken elkander bijkans bij *Stenops gracilis*; bij de twee andere soorten (*Stenops tardigradus* en *Stenops javanicus*) is de afstand vóór op den schedel 4 of 5 millimètres, bij den *Potto*, in eenen nagenoeg even grooten schedel, bijkans dubbel zoo groot, namelijk 9 millimètres.

Van de overige bijzonderheden van het skelet valt, bij eene vergelijking met *Stenops tardigradus* en *Stenops javanicus* weinig te vermelden ††). Het voorname verschil ligt hier in den staart, die mij voorkwam 19 wervels te bezitten, hoezeer het juiste getal moeilijk bepaald kan worden, daar de beenderen bij de bewaring zeer week geworden waren. Deze staart heeft in het skelet 1 decimètre

tusschen deze twee, zoo na verwante O.-Indische soorten. Vergelijk over de overige kenmerken mijne Verhandeling in het *Tijdschr. voor Nat. Gesch. en Physiol.* XI, blz. 39, 40 en mijne vroegere aantekeningen over *Stenops* in hetzelfde *Tijdschr.* VIII Dl. blz. 343.

*) Zie Pl. II, fig. 4, vergelijk ald. fig. 2.

†) Pl. II, fig. 4, a de vier snijtanden, b b de hoektanden.

§) Ald. c.

**) Zie Pl. II, fig. 2.

††) Zie Pl. II, fig. 1.

lengte; in het met de huid bekleede dier is hij korter, omdat de eerste staartwervels niet buiten het bekken uitsteken. Er zijn 15 paar ribben en derhalve 15 ruggewervels aanwezig, hetgeen één minder is dan bij *Stenops tardigradus* en *javanicus*, maar daarentegen met *Stenops gracilis* overeenstemt. Ook in de lendenstreek telt men eenen wervel minder dan bij *Stenops tardigradus* en *javanicus*, zeven namelijk, hetgeen het gewone getal is bij het geslacht *Lemur* der nieuweren (*Stenops gracilis* heeft 9 lendenwervels). Er zijn drie heiligbeen-wervels. Het langste been van het skelet is het dijbeen (76 millimètres); daarop volgen de *ulna* (73 m.m.) en de *tibia* (72 millim.), die bijkans even lang zijn; het opperarm-been is ruim een centimètre korter dan het dijbeen *). Dezelfde evenredigheden worden bij *Stenops tardigradus* en *javanicus* opgemerkt.

Behalve in den grooteren staart, zien wij een tweede hoofd-verschil in den rudimentairen wijsvinger van de voorste ledematen. Die tweede vinger is slechts 8 millimètres lang, terwijl de derde 23, de vierde 31 en de vijfde 25 millimètres lang is. In de opgezette huid vertoont zich de wijsvinger nog korter, even als een stompje, en zonder nagel. Het was de korthed van dien vinger, die aan BENNETT aanleiding gaf tot den naam *Perodicticus*. De wijsvinger bezit slechts twee phalangen, die te zamen niet zoo groot zijn als de eerste phalanx van den derden en veel kleiner dan de eerste phalanx van den vierden vinger. Dat de vierde vinger de langste is, en niet zoo als bij den mensch en bij de apen, de derde, is eene bijzonderheid der Lemuriden in het algemeen, waarop wij reeds vroeger opmerkzaam gemaakt hebben †).

De voetwortel verschilt niet van dien van *Stenops*; hij is 17 millimètres lang, en geenzins verlengd zoo als bij *Tarsius*, waar het *os naviculare* een lang been geworden is, dat naast het verlengde hielbeen ligt, even als een *radius* naast eene *ulna*.

*) Hier laat ik nog eenige afmetingen van het skelet en vooral van het beenig hoofd volgen:

Lengte van den schedel	58 millimètres.
" " " wervelkolom, zonder den staart	198 "
" " " staart	106 "
Breedte van den schedel, boven den uitwendigen gehoorweg	30 "
Grootste afstand der jukbogen	44 "
Lengte der neusbeenderen	19 "
Breedte van de onderkaak tusschen de <i>processus coronoides</i>	35 "
Hoogte van de punt dezer uitsteeksels tot den onderrand der kaak	22 "
Afstand van den gewrichtsknobbel tot den onderrand der kaak	15 "
" " " hoek der onderkaak tot de <i>Symphysis</i> , gemeten langs den onderrand	33 "

†) *Tijdschrift voor Natuurl. Gesch. en Physiologie*. XI, p. 19.

Van de weeke deelen heb ik slechts weinig mede te deelen. Mijne afbeeldingen mogen de korte aanstipping van enkele bijzonderheden ophelderen.

De tong *) is lang en plat; zij bezit vele kleine papillen en drie groote, *papillae vallatae*, aan den grond. Onder de tong ligt eene, reeds meermalen bij de Lemuriden waargenomen, aponeurotische plaat, aan den vrijen en smallen voorrand in dradige puntjes uitlopende. Deze plaat komt mij voor eene bijzondere ontwikkeling van het *frenulum linguae* te zijn, en oneigenlijk is de benaming van dubbele tong, of van eene onder de zoogdieren-tong gelegen vogel-tong, die sommige schrijvers aan dit deel bij de Lemuriden gegeven hebben.

De lengte van het darmkanaal staat tot die van den romp (of naauwkeuriger gesproken tot den afstand tusschen den mond en *anus*) als 11 tot 1. De slokdarm is 110 millimètres lang en plant zich bijkans op het midden van de maag in. Daardoor heeft de maag een grooten linkschen blindzak. Deze maag is 56 millimètres lang, zeer langwerpig en heeft eenen kleinen omvang †). Hare wanden zijn dik en stevig, zoo dat zij bij opblazen zich slechts weinig uitspande. De dunne darmen zijn 480, de dikke darmen 620 millimètres lang (eene verhouding die mij bevreemdde). De blinde darm, die gekronkeld is en in eene engere, blinde spits uitloopt, heeft eene lengte van 55 millimètres §). De lever is in drie hoofddeelen gescheiden en zeer diep ingesneden: er is een regter-, linker- en middeldeel. De milt is dwars, langwerpig, 45 millimètres lang en ligt tegen de onderzijde van de maag.

Het hart **) zendt uit den boog der groote slagader een *truncus anonymus* af voor de regter ondersleutelbeens-slagader en voor eene *Carotis communis*, die zich weldra in de twee Carotides splitst; naast den *truncus anonymus* ontspringt de ondersleutelbeens-slagader der linkerzijde. De regterlong is in vier, de linker in drie lobben of liever slippen verdeeld. De drie slippen der linkerlong zijn minder diep afgescheiden; de onderste heeft eene insnijding, waardoor het daaronder liggende gedeelte aan de vierde slip van de regterlong beantwoordt. Deze vierde regterslip is klein, en loopt schuins naar voren onder het hart.

Het door mij onderzochte voorwerp was mannelijk. Omtrent de geslachtsdeelen heb ik niets bijzonders mede te deelen.

*) Pl. I, fig. 7, 8, 9; van boven fig. 7, van de linkerzijde fig. 8, van onderen fig. 9.

†) Pl. I, fig. 2.

§) Pl. I, fig. 3; a spits van den blinden darm.

**) Pl. I, fig. 4; a longslagader; b *truncus anonymus*; c linker, d regter ondersleutelbeens-slagader; e gemeenschappelijke stam der twee carotides; f bovenste holader.

Van de hersenen kon ik slechts de boven- en ondervlakte afteekenen *). De windingen der groote hersenen zijn weinig ontwikkeld. Een groot gedeelte der kleine hersenen blijft op de bovenvlakte onbedekt; het middeldeel (*vermis cerebelli*) is meest ontwikkeld. De brug van *Varolius* is zeer plat en weinig duidelijk.

De hersen-zenuwen vertoonden zich zeer gelijkvormig aan den algemeenen zoogdieren-typus; het eerste paar heeft de gedaante van holle *processus mammillares*. Het groote oog vertoont eene bijkans geheel kogelvormige en groote *lens cristallina* †).

Na deze mededeelingen kan de beantwoording der vraag over de plaats, die men aan den *Potto* in het stelsel der zoogdieren moet aanwijzen, niet moeilijk zijn. Om noodelooze herhaling van het vroeger door mij in de reeds aangehaalde Bijdragen tot de kennis der Lemuriden gezegde te vermijden, zij het genoeg te herinneren, dat deze groep zich onder de vierhandige zoogdieren door een behaard aangezicht onderscheidt. Er zijn aan de voor- en achterpooten 5 vingers met platte nagels, uitgenomen den nagel van den tweeden vinger der achterpooten, die naar boven opgewipt, smal en elsvormig is. De snijtanden der bovenkaak staan gemeenlijk in twee paren, zoo dat het middelste gedeelte der kaak tandeloos is; de onder-snjtanden zijn smal en liggen meestal schuins naar voren of bijkans waterpas. De vierde vinger is bij de voor- en achterpooten de langste. Bij deze voor den dierkundige voldoende kenmerken, kan de vergelijkende ontleedkunde nog voegen, dat er een tweehoornige baarmoeder aanwezig is, dat de onderkaak uit twee stukken bestaat of in het midden verdeeld is, zoo als bij de meeste herkaauwende en in het algemeen bij vele zoogdieren, maar nimmer bij de andere familie der vierhandigen, die der apen, wordt waargenomen, en dat eindelijk de oogkas niet gesloten wordt door den, aan het jukbeen zich sluitenden, grooten vleugel van het wiggebeen §). Daardoor verwijdt zich de *fissura orbitalis inferior* tot eene opene gemeenschap der oogkas met de slaapgroeve (*fossa temporalis*).

Al deze kenmerken onderscheiden de Lemuriden van de apen. In de geogra-

*) Zie Pl. I, fig. 5 en 6; de afbeelding der vertikale doorsnede, die ik ontwierp, was geene getrouwe afbeelding der natuur, want daartoe waren de hersenen niet goed genoeg bewaard. Ik heb die afbeelding daarom achterwege gelaten.

†) Zie Pl. I, fig. 10; horizontale doorsnede van den oogbol. Volgens de onderzoekingen van onze medeleden W. VROLIK en SCHRÖDER VAN DER KOLK hebben de O.-Indische soorten van *Stenops* een *tapetum*. Bij de in wijngeest bewaarde oogen van den *Potto* kan men deze bijzonderheid niet duidelijk waarnemen.

§) Bij *Tarsius*, waar de *orbita* meer gesloten is, wordt zulks alleen door de verbreeding van het jukbeen en van den *processus jugalis* van het voorhoofdsbeen bewerkt; de groote vleugel van het wiggebeen heeft er geen aandeel in.

phische verspreiding dezer groep valt op te merken, dat al de soorten tot het oostelijk halfrond van onze aarde beperkt zijn. Zij zijn, in vergelijking van die der apen, weinig talrijk: wanneer men de twijfelachtige soorten bijvoegt, kent men er nog naauwelijks dertig; 16 of meer leven uitsluitend op *Madagaskar*, 4 op het vaste land van *Afrika*, terwijl de overige in *O.-Indiën*, vooral op de eilanden van den Indischen Archipel gevonden worden.

Men kan deze dieren in twee groepen scheiden. De eene groep bevat het geslacht *Tarsius*, de tweede groep al de overige geslachten. *Tarsius* staat onzes oordeels geheel op zich zelf, door de meest kenmerkende bijzonderheden van de andere dieren dezer familie scherp afgescheiden. De horizontale snijtanden der onderkaak en de in het midden van elkander verwijderde snijtanden der bovenkaak, die al de overige Lemuriden kenschetsen, worden alleen bij *Tarsius* gemist. Ook is bij *Tarsius*, hetgeen voor de systematische zoologie een gemakkelijk kenmerk aan de hand geeft, niet alleen aan den tweeden maar ook aan den derden vinger der achterpooten een naar boven gerigte, smalle nagel aanwezig.

De andere groep der Lemuriden heeft derhalve de snijtanden der bovenkaak aan weërszijde in een paar dicht bijeen staan, naar den hoektand verdrongen; terwijl het middelste gedeelte der bovenkaak, het dikwerf in een dunnen rand uitloopende tusschen-kaakbeen, zonder tanden is. De snijtanden der onderkaak liggen bijkans waterpas naar voren. Er is slechts één opgewipte nagel aan de achterpooten. Tot deze groep behoort het geslacht *Lemur* der nieuwere zoologen, benevens de geslachten *Stenops* of *Nycticebus*, *Otolicnus*, *Lichanotus*, *Propithecus*, en eindelijk ook het geslacht *Perodicticus*, dat op den thans door ons behandelenden *Potto* van BOSMAN berust.

Bij *Lichanotus* en den daarmede door ons vereenigden *Avahi* *) vindt men eene andere tandformule: er zijn, zoo als wij reeds vroeger zeiden, slechts twee snijtanden in de onderkaak en slechts vijf kiezen in de boven- en onderkaak aan weërszijde. Bij de overige geslachten, bij *Otolicnus*, *Stenops* en *Lemur*, vindt men daarentegen dezelfde tandformule als bij den *Potto* van BOSMAN. Vergelijken wij nu de overige kenmerken en den *habitus* van het dier, dan blijkt het, dat de plaatsing van den *Potto* niet twijfelachtig is. Het dier moet in de onmiddellijke nabijheid van *Stenops* geplaatst worden: daarmede heeft het nadere verwantschap dan met eenig ander geslacht der Lemuriden. Dit alleen kan in den tegenwoordigen toestand der wetenschap nog gevraagd worden, of men den *Potto* met *Stenops* in hetzelfde geslacht plaatsen, dan of men, zoo als BENNETT gedaan heeft, een afzonderlijk en nieuw geslacht aannemen

*) Ook, zoo het schijnt, bij *Propithecus*, welk geslacht ik niet zelf onderzocht heb.

moet, waarvan dan dit dier voorloopig de eenige soort wezen zoude. De beslissing dier vraag hangt af van het denkbeeld, dat men met het begrip van *genus* in de Natuurlijke Geschiedenis verbindt. Vaste regels zijn hier niet aangenomen; de vermaardste schrijvers komen hieromtrent niet overeen, ja, wat meer is, schijnen somtijds met zich zelve in strijd te zijn. Deze inconsequentie maakt derhalve de beslissing van die tweede vraag van ondergeschikt belang. Zeker behoort de *Potto* van BOSMAN in de onmiddellijke nabijheid van *Stenops*; maar of men dezen *Potto* als een eigen geslacht beschouwen of met *Stenops* vereenigen moet, hierover te twisten, is onraadzaam: de beslissing toch hangt van elks individuele meening af. Is het mij geoorloofd mijn gevoelen voor te dragen, dan zou ik liefst *Perodicticus* als ondergeslacht van *Stenops* aanmerken: zoo zelfstandig toch als *Lemur*, *Stenops*, *Otolicnus* is het geslacht *Perodicticus* niet. De ondergeslachten zijn vooral door CUVIER meer en meer in zwang gekomen, die daardoor het al te zeer aangroeiend getal der *genera* wilde voorkomen *). Er zijn schrijvers, die ze onbepaald verwerpen. Zijn zij inderdaad verwerpelijk, dan zou ik schromen om *Perodicticus* als afzonderlijk geslacht te behouden; zijn zij aannemelijk, dan wil ik *Perodicticus* niet als geslacht naast, maar als ondergeslacht bij *Stenops* zetten. Wil men den *Potto* bij *Stenops* laten, dan moeten de geslachts-kenmerken van *Stenops* die verandering ondergaan, dat, in plaats van »*cauda nulla aut brevissima*," gelezen worde »*cauda nulla, brevissima aut brevis*." Dat kenmerk van den staart geheel weg te laten, schijnt onraadzaam, want de staart van *Perodicticus*, hoezeer afwijkende van den korten, naauwelijks zichtbaren staart van *Stenops javanicus* en *tardigradus*, is echter van den langen staart van *Otolicnus* en *Lemur* nog meer onderscheiden. Doch op zich zelve is de meerdere of mindere lengte van dit deel een zeer onwezenlijk kenmerk. Men denke slechts aan het verschil, dat er in dit opzicht bestaat tusschen de onderscheidene soorten van het geslacht *Felis*, den *Lynx* b.v. en *Felis pardus* TEMM. of *Felis macrocelis*. Hoe groot is, om uit de familie der Lemuriden zelve een voorbeeld te nemen, in dit opzicht het verschil tusschen den *Indri* en *Avahi*: dieren, welke in den schedel en de tanden zoo zeer met elkander overeenkomen, dat ik ze in mijn overzicht dezer familie als soorten van één geslacht heb gemeend te mogen aanmerken!

In de kenmerken van *Perodicticus*, zoo als BENNETT die opgaf, zouden wij thans

*) In welke mate de nieuwere schrijvers van het denkbeeld, dat LINNAEUS zich van een *genus* vormde, zijn afgeweken, blijkt duidelijk wanneer men weet, dat deze groote natuurkenner in de laatste uitgave van zijn *Systema naturae* (1766) voor het geheele dierenrijk slechts 354 *genera* aangenomen had. Met zulk een getal komen vele nieuwere voor eene enkele orde dikwerf niet toe!

veel te veranderen hebben, voor zoo ver hij de tanden, wier beschrijving den hoofdzakelijken inhoud zijner *diagnose* uitmaakt, alleen bij een jong voorwerp kende. Doch om de gelijkvormigheid der tanden bij het volwassene dier met die van *Stenops*, is het onnoodig daarbij stil te staan. Er blijven dan als kenmerken, wanneer men den *Potto* als ondergeslacht van *Stenops* beschouwt, *Cauda brevis*; *index brevis-sinus*, *tuberculum referens multum*. Beschouwt men den *Potto* als geheel zelfstandig geslacht (*Perodicticus* BENNETT), dan kan men bij deze kenmerken die voegen, welke het dier met *Stenops* gemeen heeft *). In de soortsbepaling van BENNETT vinden wij dan niets te veranderen. Wij laten alzoo zijne *diagnose* hier volgen: *Perodicticus castaneus*, *infra pallidior pilis raris cinereis interjectis*, *vellere lanato*.

De kleur der haren van het oude voorwerp is rosachtig bruin; de haren van den rug met zwarte tippen; de buik is meer grijsachtig geel. De *iris* is bruin, de pupil vertikaal.

Wij hebben nog iets over de Natuurlijke Geschiedenis van den *Potto* hierbij te voegen. Het dier komt op de Westkust van *Afrika* onder de keerkringen voor. Zijne naaste verwanten, om mij dus uit te drukken, zijn Oost-Indische soorten, mede onder de keerkringen levende; in *Afrika* heeft het er, zoo ver tot nog toe bekend is, geene. Verdient het niet onze opmerking, dat de *Chimpanzé* der W. kust van het tropische *Afrika* evenmin in dat werelddeel zijne naaste verwanten heeft, maar die vindt in den Orang-Oetan van *Borneo* en *Sumatra*? Zou de kust van *Guinea* misschien meer Oost-Indische tropenvormen bezitten? De Fauna van het overige *Afrika* is anders zoo gelijkvormig, van *Abyssinië* en *Kordofun* af tot *Kafferland* toe.

De Heer PEL, die met de voorwerpen, waarvan wij thans melding maakten, tevens een kort berigt over den *Potto* naar *Nederland* verzond, waarvan de Directeur

*) Ik moet hierbij nog verbeteren wat ik vroeger in het *Tijdschrift voor Natuurl. Gesch. en Physiol.* XI, p. 40 van *Perodicticus* gezegd heb. Ik gaf aldaar voor dit geslacht deze kenmerken op: *Tarsus elongatus*. *Cauda brevis*. *Manus indice brevissimo*. *Auriculae breves, rotundatae*. *Oculi laterales*. De eerste woorden »*Tarsus elongatus*» moeten wegvallen. Zij waren het gevolg van de beschouwing eener, wellicht niet geheel juist opgevulde huid van een jeugdig dier, en mogt al de *tarsus* eenigzins langer zijn dan bij de O.-Indische soorten van *Stenops*, hij verdient echter den naam van *elongatus* niet te dragen, in dien zin als bij *Otolichnus* (*Galago*) en nog veel minder als bij *Tarsius*. (Het is ook daarom, zoo als wij boven zeiden, minder gelukkig, dat CUVIER den *Potto* eene plaats in het geslacht *Otolichnus* wilde geven.) De woorden »*Oculi laterales*» zijn alleen in vergelijking met de overige soorten van *Stenops* op te vatten; maar wanneer BENNETT de oogen klein noemt, dan moeten wij ons nadrukkelijk daartegen verklaren. Zij zijn, gelijk de *orbita* reeds aanwijst, veelteer groot, en worden in de familie der Lemuriden, alleen door die van de overige soorten van *Stenops*, vooral van de Ceylonsche *Stenops gracilis* en door die van den *Tarsius* (waar de kop, even als bij eene *Libellula*, bijkans alleen uit de twee oogen bestaat) overtroffen.

van het Rijks-Museum, ons Medelid C. J. TEMMINCK, de goedheid had mij een afschrift te bezorgen, vermeldt daarin, dat mijne vroeger gegevene afbeelding hem in staat gesteld had met den waren naam, dien de Inlanders aan dit dier geven, bekend te worden. Zij herkenden mijne afbeelding voor die van den *Aporô* *); dezen naam draagt het dier langs de geheele kust, zoo ver aan den Heer PEL bekend is.

Het voorwerp, dat is overgezonden, werd eene maand levend waargenomen. Den dag bragt het gewoonlijk slapende door. In den slaap nam het eene zonderlinge houding aan, en hield den kop tusschen de kruiselings over de nek geslagen voor- en achterpooten. Des nachts was het dier rusteloos in beweging; die beweging was niet traag, zoo als BOSMAN opgeeft, maar veeleer bedaard en zeker te noemen. Het voedsel van het dier bestond in vruchten, *bananen* en *papaai* (*Carica papaya*), en men kan veronderstellen, dat het in den natuurstaat van verschillende vruchten leeft. In dien staat houdt het zich steeds op boomen op, werpt zijne jongen in holle boomstammen en verschuilt zich ook daarin gedurende den dag. Overigens is dit dier, waar het ook moge voorkomen, waarschijnlijk zeldzaam en van daar moeilijk te bekomen, waaruit dan ook verklaard moet worden dat de Heer PEL, hoezeer hij reeds zeer vele jaren voor 's Rijks Museum op de kust van *Guinea* verzamelt, eerst in 1849 een voorwerp van dit dier naar *Nederland* heeft opgezonden.

VERKLARING DER AFBEELDINGEN.

P L A A T I.

Fig. 1. Het volwassene dier, op halve grootte geteekend.

De overige figuren zijn in den tekst verklaard en alle in natuurlijke grootte geteekend.

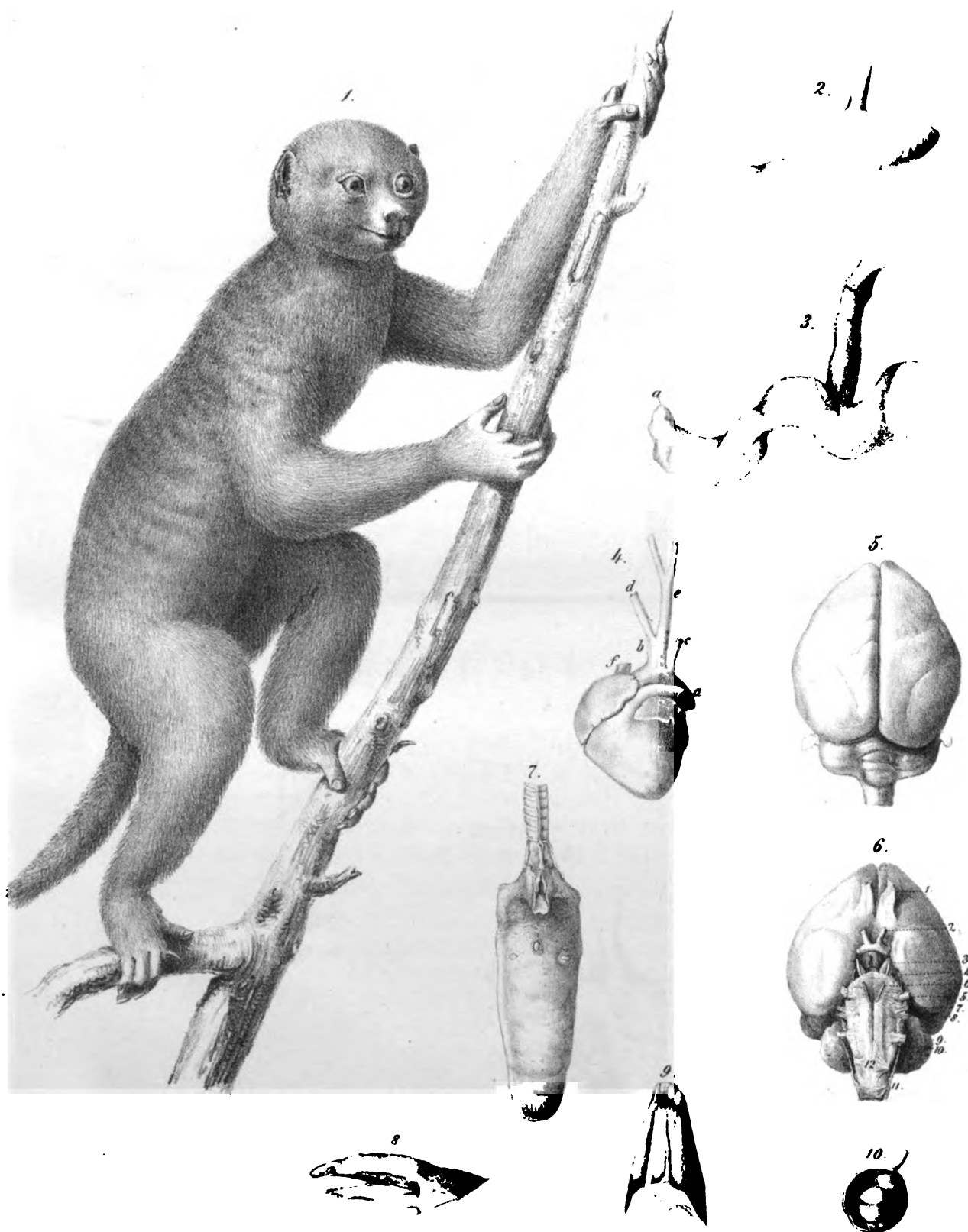
P L A A T II.

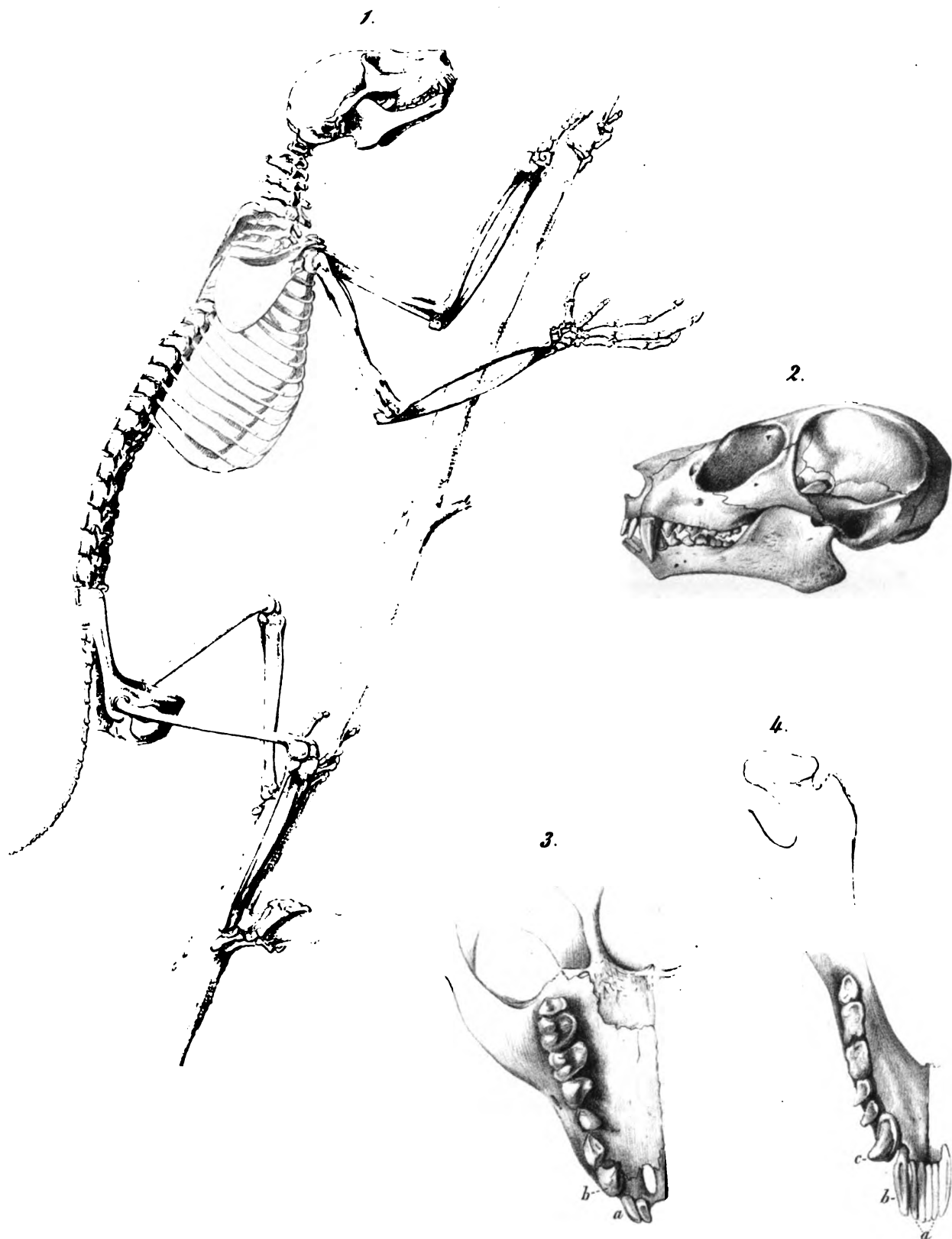
Fig. 1. Het geraamte, ter halve grootte geteekend.

Fig. 2. Schedel van de linkerzijde; nat. grootte.

Fig. 3, 4. Tandén, twee maal vergroot; deze figuren zijn reeds in den tekst verklaard.

*) Het woord *Aporô* geeft in de Negertaal (de Fante- of Amina-taal?), volgens het bericht van den Heer PEL, *vasthoudend* te kennen, en is aan het dier gegeven, omdat het zich, zoo als de Negers zeggen, wanneer het eenmaal iets vast heeft, liever laat dooden, dan weér los te laten. — Volgens een ander bericht, dat ik ontving, zou het dier *Aposô* of *Aposou* heeten, en ik geloof dat deze opgave vertrouwen verdient.





T. Hootberg in lap. inser. et Fig 1 del. J. van der Hoeven del. Fig 2 4.

Lith v. Meijer & C^o

ANALECTA BOTANICA INDICA

SEU

COMMENTATIONES DE VARIIS STIRPIBUS ASIAE AUSTRALIORIS,

SCRIPSIT

F. A. G. MIQUEL.

PARS ALTERA.

THYMELAEARUM, PALMARUM, PANDANEARUM, GRAMINEARUM,
CYCADEARUM ET FILICUM SPECIES SELECTAE *).

THYMELAEAE.

Gnidias, generis capensis, speciem indicam, ab HEYNEO jam lectam et *Lochnerae* generi perperam adscriptam, a WALLICHIO tanquam *Daphne* cum botanicis europaeis communicatam, *Gnidias eriocephalae* nomine a 1841 proposuit cl. MEISNER (*Denkschrift. d. Bot. Gesells. in Regensb.* Tom. III, p. 292). A *Gnidias* plerisque tetrameris flora-

*) Stirpium Borneensium enumerationem, in prima Analectorum parte inchoatam, haud continuavi, cum compertum habuerim non omnes ordinum a me examinandorum species borneenses ab Herbarii Directore mecum communicatas fuisse. Sic plures Myrtacearum species, a cl. KORTHALS lectae, quarum specimina in Herbario publico deesse jure a me statuebatur (cf. *Analect. I*, p. 28) cum mihi eas etiam atque etiam roganti, haud mitterentur, nunc ab ipso BLUMEO tractantur in *Musei botanici L. B. fasciculis*, m. Aprilis 1850 in lucem editis, quorum titulis vero 1849 inscriptum est. Species hae redivivae autem sunt: *Myrtus Malleri*, *M. globosa*, *Jambosa leptostemon*, *media*, *tawakensis*, *urceolata*, *conferta*.

lium partium numero quinario hanc cum paucis aliis capensibus differre, nec tamen ab illis separandam esse, monuit.

Indefessus G. GARDNER, cui MEISNERI commentatio incognita fuisse videtur, a. 1846 de *Gnidiis indicis* doctas observationes edidit, eandem Heyneanam stirpem etiam *Gnidiae eriocephalae* titulo enumeravit, et cum aliis pentameris indicis speciebus ad *Gnidiae sectionem seu subgenus, Dingia*, retulit, quam MEISNER jam a 1840 *Pentameram* vocaverat. GARDNERUM etiam nequaquam has a reliquis separare voluisse, sequentia declarant: »Some (inquit) very interesting links connecting the Flora of Western India with that of Southern Africa have lately been made known by Dr. WIGHT. Thus in the last part of his »Icones Plantarum» (Vol. III, 4) he has published drawings and descriptions of a species of *Vogelia* and of *Apodytes*, both African genera hitherto unknown in India. This connection will be further illustrated by the present article. All the hitherto published species of *Gnidia* are natives of South-Africa, but I have now to make known three Indian species, one of which is peculiar to Ceylon, another to the Neilgherry mountains, and a third common to both countries. One of them has long been known to Botanists by the name of *Daphne eriocephala*, that being the appellation given to it by Dr. WALLICH in his Catalogue, but so far as I am aware, no description of it, or of any of the others, has yet been published. According to WALLICH the same plant has been referred by HEYNE to *Lachnaea*, but it, as well as the other two, differs from both these genera in having faucial scales. With *Gnidia*, to which I now refer them, they agree in every thing except the number of the parts of the flower, the African species being tetramerous, while the Indian ones are pentamerous. This, however, is not of sufficient importance to exclude them from the genus, of which they will form a section" etc. (*Contributions towards a Flora of Ceylon*, seorsim impr. 1846, 15 seq.). Praeter *G. eriocephalam* adhuc *Gnid. insularem* et *sisparensensem* eo loco proposuit.

Horum auctorum sententiam haud secutus est cl. DECAISNE, quum in JACQUMONTII *Itinere* (Vol. IV, 147) novas species enumerans, *Gnidas pentameras* omnes *Lasiosiphonis* nomine tanquam peculiare genus proponeret. Num partium floralium numero diverso tale pondustribuendum sit, ut exinde species habitu consimiles et eadem florum fructuumque structura tetrameris arcto connubio conjunctas separare oporteat, mihi vix satis persuasum est, nec *vaginulae hypogynae*, in *Lasiosiphone* observatae, a MEISNERO et GARDNERO praetervisae vel in eorum speciebus deficienti, organo videlicet valde rudimentario, valorem genericum jam nunc concederem, quum ejus in reliquis *Gnidiis* ratio nondum satis explorata sit. Nihilominus autem *Lasiosiphonis* genus nunc servandum videtur, quum caractere artificiali facili negotio distingui posset.

Inter stirpes, a Missionario METZ in ora Canara aliisque Peninsulae indicae regionibus occidentaliibus lectas, novam speciem reperi, quam paucis adumbrare liceat.

Lasiosiphon Metzianus, ramis foliisque glabris, his sparsis sessilibus lanceolatis acutis, basi angustatis, capitulis ramulos terminantibus, involucris polyphylli biserialis phyllis exterioribus elliptico-lanceolatis glabris vel glabriusculis, interioribus minoribus incanis, calycis hypocraterimorphi tubo medio subventricoso, inferne longe, superne cum limbi lobis obtusis extus breviter albo-hirto, squamis (petalis) 5 lineari-subspatulatis. — Gnidia monticula mihi, in schedula.

In montibus Ghats prope Nilgunda, m. Januarii, fruticem sexpedalem legit METZ.

Ramulorum lignum albicans, liber tenax, corticis rugulosi epidermis fuscula laevis. *Eolia* basi attenuata, in majoribus petiolum fere simulante, inserta, subobverse lanceolata, aequilatera, contracto-acuta, nec mucronata, coriacea, marginibus in sicco leviter incurvula, subtus fere glaucescenti-pallida et costa in sicco fuscescente sursum valde attenuata pertensa, venis quaternis quinisve adscendentibus, in vivo probabiliter obtectis nunc parumper prominulis, $1\frac{1}{2}$ -3 poll. longa, $2\frac{1}{2}$ -5 lin. lata. Capitula ramulos, innovatione laterales paucifolios, terminantia, globosa, pollicis circiter diametro, albedo-sericeo-hirta. Involucris phylla exteriora magis foliacea, lanceolata vel elliptico-lanceolata acuta, dorso glabra, intus glabra vel glabriuscula, flores circiter aequantia, interiora minora, breviora, tenuiora, utrinque incana. Flores densi. Calycis tubus coriaceus, basi contractus, ad $\frac{1}{2}$ a basi dilatatus, indeque iterum attenuatus, 5-vulgo $5\frac{1}{2}$ lin. longus, plerumque leviter curvatus, pilis albidis vel dilutissime flavidis, nitidulis, rigidulis, dissepimentosis, erecto-patulis, longis, usque ad $\frac{1}{2}$ alt. barbato-hirtus, superne et in lorum dorso brevioribus sericeo-villosus, intus glaber antherarumque inferiorum filamentis adnatis 5-striulatus. Limbi lobi patentes, 5, subaequilongi, oblongo-aut elliptico-obovati obtusi, in sicco intus fusci, 1 lin. fere longi, $\frac{1}{2}$ lati. Squamulae in sicco dilutissime luteae, tenerae, summae fauci ante sinus *) insertae, lineares, sursum aliquid dilatatae, apice obtusae vel obtusiusculae ibique vel planae vel concaviusculae leviterque incrassatae, rarissime denticulo auctae, $\frac{1}{2}$ lorum limbi longitudinem aequantes vel quidpiam longiores. Antherae oblongo-lineares, 5 inferiores inclusae, paullo infra faucem brevissimis filamentis liberis insertae, lobis alternae; superiores fauci insertae, $\frac{1}{2}$ vel totae exsertae, sessiles, inferioribus parumper breviores usque alternae, lobis oppositae. Ovarium stipitatum, stipite superne piloso, basi glabro et brevissima vaginula membranacea calicis imae basi adhaerente

*) Lorum infimo margini fere insertae dicendae, calyce scil. secundum lobos disrupto horum faciei anticae, proxime ad marginem adhaerere solent. (cf. Tab. I, fig. c).

cincto, anguste ellipsoideum, uno latere sulcatum et fere aequilaterum, membranaceum, hirtum, uniovulatum, *ovulo* ex apice pendulo, sursum attenuato, inferne subdilato, cavitatis fere longitudine, anatropo. *Stylus* filiformis, glaber, saepe leviter flexuosus, usque ad antherarum superiorum basin pertingens, *stigmatē* ellipsoideo acutiusculo, muricato-papilloso, papillis inferioribus conico-acutis longioribus, patulis. *Gynoeceum totum* 5 lin. longum.

Tab. I. Ramus florens, nat. magn. — *a.* flos; *b.* ejus limbus a vertice; *c.* lobus antice cum squamula adhaerente; *d.* stamina; *e.* anthera inferior; *f.* gynoeceum; *g.* stigma; *h.* ovarium cum ovulo; figurae auctae.

Observatio. In *L. eriocephali* descriptionibus a cl. MEISNER et GARDNER editis, a illo squamae 10 subcarnosae, glanduliformes, semiovatae, obtusae, glabrae, geminatim sinibus oppositae, apicibus conniventes, statuuntur; a GARDNERO vero 5, obovatae, truncatae vel etiam 2-3-dentatae perhibentur, unde, nisi observationis errorem statuere velimus, haud eandem iis speciem ad manus fuisse, credere fere liceat.

Species ceylonensis *Gn. insularis* et neilgherica *Gn. sisparensis* cum quibusdam a cl. DECAISNEO descriptis denuo comparari merentur.

P A L M A E.

LIVISTONA, R. BR.

Quum sagacissimus auctor in *Prodromo Florae Novae Hollandiae* hoc genus proponeret, prope *Corypham* et *Chamaeropem* pertinere monuit. *Lataniam chinensem* JACQ. et probabiliter etiam *Corypham australem* ad idem genus referendas esse suspicabatur. — Cel. MARTIUS dein in Palmarum Monographia hanc BROWNI sententiam confirmabat et species cognitae multifaria ratione illustrabat.

Ab hoc genere nullo prorsus caractere et ne habitus quidem discrimine *Saribum* (RUMPH.) BLUME, *Rumphia Tom. II*, 48 differre, character genericus l. c. propositus cum *Livistonae* caractere collatus, manifestissime ostendit. » Genus hoc (scil. Saribus), inquit cl. BLUME, *Corypham* L. cum *Livistona* BR. conjungit: habitu enim quamvis proxime ad illam accedat, fructificationis tamen caractere vix ullum ejus et *Livistonae* cernitur discrimen. Hinc itaque factum est, ut magnificentissimae Palmae, quae ad hoc genus pertinent, et quarum exiguus est numerus, *Coryphae* annumerarentur, quippe cujus character fructificationis non satis accurate fuerat descriptus. — At vero *Livistonae* genus ipsum, habitu *Coryphae* etiam aemulum, certissimis

autem characteribus definitum, haud »*vix ullo*» sed *nullo* caractere a *Saribo* differt, quare *cel. MARTIUS Saribi Palmam* jure merito jam *Livistonam rotundifoliam* appellaverat.

Livistonae haud una tantum species in India crescit. Duae v. c. sub *Saribo rotundifolio*, BL., latent. *Folium* scil. in *Rumphiae Tom. II, Tab. 96* delineatum, est *juni-oris Liv. subglobosae* folium, *inflorescentia* vel *L. rotundifoliae* vel diversae cujusdam speciei, quam *cl. HASSKARL (Flora Ratisbonn. 1842, Beibl. II. 16)*, *Saribum Hasseltii* dicere voluit, in memoriam beati VAN HASSELT, qui in Mss. huic speciei, quam in Java detexit cujusque figurae spadiceis in *Rumphia* editae sunt, tribuit: »caudicem elatum 50—60-pedalem laevem vix cicatrisatum, foliis subrotundis subpinnato-palmatis, pin-nis acutissimis, petiolis spinis fortibus lateraliter armatis.»

Eodem fere anno (1842) duae aliae species, *Saribus subglobosus et olivaeformis* a *cl. HASSKARL* propositae sunt, manifesto dispariles (*Tijdschr. v. Nat. Geschied. Tom. IX, 176—177. Catal. Horti Bogor. 65*). De discrimine horum et *S. Hasseltii* nunc tacet, imo *BLUMI* tabulam jam ad *S. rotundifolium* laudat, quem ipse haud vidisse videtur, nam diagnosis secundum illam Tabulam, itaque secundum folium junioris *S. subglobosi* et *inflorescentiam S. rotundifolii?* seu *S. Hasseltii?* scripta equidem fuerit.

Ita factum est, ut illustratis duabus novis *Livistonae* speciebus indicis, *Liv.* scil. *subglobosae* et *L. olivaeformis*, ipsa *L. rotundifolia*, MART. (*Saribi palma*, RUMPH.; *Saribus rotundifolius*, BL. partim) ultiori examini adhuc indigeat. Specimina juniora, quae in Horto Amstel. antea coluimus, robustam stirpem esse, *Liv. chinensi* similiorem, indicare videbantur. — Anno praeterlapso autem plantas novellas *L. subglobosae* ex *Horto Bogoriensi* tamquam *L. rotundifoliam* (probabiliter ex *Rumphiae* tabula determinatas) missas accepimus et nos ipsi, errorem hunc nescientes, hoc nomine cum aliis hortis communicavimus.

Specierum ab *HASSKARLIO* propositarum et juniora specimina viva ex Horto Bogor. missa et florentia fructiferaque exsiccata ad manus sunt, quae characteribus differentialibus exponendis satis inserviunt.

Livistona olivaeformis; petiolis longis, basi retrorsum spinosis, demum inermibus, frondibus flabelliformibus palmatifidis: segmentis circiter 90, singulis profunde bifidis, laciniis lineari-acuminatissimis longissimis pendulis, spadice composito paniculato, drupis oblongo-ellipsoideis (violaceo-viridibus). — *Saribus olivaeformis*, HASSK.

HAB. *Javam*; col. in *Horto Bogor. et Amstelodamensi*.

In speciminibus novellis hortensibus frondes simplices vel parumper fissae longius

petiolatae, robustiores, minus nitidae, saturatius virides nervisque fortioribus instructae, petioli minus frequenter spinosi quam in coetaneis sequentis speciei, in plurimis plane inermes offenduntur.

» *Arbor* 15—20-pedalis. *Fronde*s palmato-flabelliformes rhachide (*petiolo*) cum basi retrorsum aculeata, dein inermi. 5—6 pedes longa, semitereti glabra, junioribus subtus tomento albido tectis, *laciniae* profunde bipartitae, basi 12—15 poll longae, *lacinulis* 18—24 poll. longis linear-acuminatissimis longissimis, pendulis, utrinque glabris inermibus, integerrimis. *Spadix fructifer* paniculatus, pedem longus, *ramis ramulisque* teretibus, glabris; fructibus sessilibus, *calyce* trifido et *corolla* tripartita persistentibus suffultis, violaceo-viridibus, olivaeformibus, apice impresso-umbilicatis, rarius geminis, ultro medium connatis, carne aurantiaco, *putamine* tenui fragili, *albumine* lacteo." (Hassk. in *Tijdschr. l.c.* 176).

In speciminibus siccis ex *H. Bog.* missis e *petiolo* utrinque acute marginato apice inermi (reliqua pars deest), semitereti, dorso convexo, *folium* explicatur subobovato-orbiculare, $4\frac{1}{2}$ —5 ped. longum, basi antice *lamina* hypocrēpiformi-ovata membranacea extus glabra intus fibrilloso-hirta partim adnata instructum, dorso, ubi rhachis convexa contractissima in laminam intrat atque cito terminatur, secus hujus margines *membranula* tenui etiam auctum offenditur. Folia *segmenta* circiter 90, interiora fere usque ad mediam laminam libera, bipedalia, *intima* latissima basi $1\frac{1}{2}$ poll lata, *exteriora* sensim breviora, *extima* fere usque ad basin libera, multoque angustiora, demum 3 lin. lata, omnia dorso carinato-uninervia et ab apice inde ad medium vel ultra medium bifida, laciniiis linearibus in tenuissimum longissimum ac pendulum acumen excurrentibus.

Nascentium frondium segmenta marginibus lacerato-hirta, adulta glabra, rigide coriacea; pars indivisa centralis et segmentorum pars indivisa plicatae, et venis transversis undulatis flexuosis percursae.

Spadix paulum defloratus tripedalis, *axi communi* crasso, *spathis* oblongis vel oblongo-lanceolatis acutis integerrimis, nunc apice bifidis, inferioribus praesertim dorso acute carinatis, coriaceis, surfure arachnoideo detergibili et deciduo hic illic conspersis, dein glabris dense arctique imbricatis, 1— $1\frac{1}{2}$ ped. longis oblecto.

Rami primarii alterni, 5—6, ex *spatharum* axillis egressi, basique *minore* adhauc *spatha* sub externa recondita amplexi, $1\frac{1}{2}$ pedem longi, paniculato-ramosi, *axi* obtuse trigono vel subcompresso, 3—4 lin. ad basin crasso; *ramuli inferiores* ramosi, superiores simplices, florigeri omnes 3—2 poll. longi, subangulato-teretes, tenues, stricti. *Flores* (deflorati) fasciculato-terni quaternive, tuberculo cylindrico-globoso glabro in-

serti, iis *L. subglobosae* similes, laminâ basilari filamentorum supersite nunc obcordatâ. *Drupae nascentes* oblongo-obovoidae, plerumque solitariae, aliquando geminae. *Maturae* angustiuscule ellipsoideae, ima basi quam brevissime et fere imperspicue constrictae, perigonio persistente incrassato patulo suffultae, aequilaterae vel subaequilaterae, *epicarpio* membranaceo obductae, nigrescentes, rugulosae, apice, quandoque leviter emarginato, styli subdepressa cicatrice notatae, unoque latere a cicatrice usque ad basin *linea* prominula vulgo perspicua, serius ruguloso-plicata (plicis ad lentem rhombeis) instructae, 6—7½ lin. vulgo 6½ lin. longae, 3½ crassae, *sarcocarpio* sordide fusculo nunc exsucco et atro-granuloso, fibris vascularibus tenacis percurso. *Putamen* conforme, apice obtusiusculum, sordide albicans, testaceum, fragile. *Nucleus* ellipsoideus, putaminis basi *hylo* lateraliter strophiolato (fusco subfibroso) adnatus, extus membrana in superficie subfurfuracea-griseo-fusca obductus, intus lacteus durus tenere radiatus, *cavitate ventrali* undulata texta fusco resinoso-spongioso repleta, per membranam externam obtegimentem fere translucidâ. *Cavitas embryonifera* papilla semiglobosa obtecta, dorsalis, paulo supra ¼ alt. a basi obvia. *Embryo* carnosus, lutescenti-albus, subcurvatus, *extremitate radiculari* orbiculato-peltata, *cotyledonari* trigono-compressa et facie interiore concava, medio rima admodum perspicua subhiante instructa.

Livistona subglobosa; petiolis elongatis gracilibus, praesertim junioribus dense armatis, frondibus suborbiculatis flabelliformi-palmatifidis, segmentis ultra medium vulgo connexis bifidis, lacinii linearis-elongatis pendulis, spadice composito paniculato robusto, drupis subglobosis atro-violaceis. — *Saribus subglobosus*, HASSK. *Sar. rotundifolius*, BLUME l. c. quoad folium junius depictum et descriptum.

HAB. *Javam*; colitur in *Horto Bogor.* et *Amstelaed.*

Haec frondibus magis subpeltato-orbicularibus minoribus, minus profunde divisis, segmentorum lacinii haud adeo longissimis, spadice crassiore robustiore ejusque ramis contractionibus druparumque forma a praecedente tutissime dignosci potest. Quenam autem inter genuinam *L. rotundifoliam* et *L. subglobosam* differentiae sint, haud satis adhuc liquet, cum illa, hucusque cum aliis confusa, haud accurate cognita esse videatur. Inflorescentia fructifera, in *Rumphia* depicta, a cl. HASSKANDL ad diversam speciem, *Hasseltii* dicendam, relata, *drupis plane globosis et multo minoribus, spadice ramis ramulisque gracilioribus* a nostra ita differt, ut diversam credere haud addubitarem. Num autem ad ipsam stirpem Rumphianam, *L. rotundifoliam*, pertineat, nondum persuasum habeo, licet probabile videatur. Quae enim RUMPHIUS de druparum colore et forma caet. narrat, cum BLUMEI verbis et figuris fere quadrant: »fructus

rotundi vix globulum sclopeti ferreum magni... crocei ac cito nigrescentes... intus continetur nucleus rotundus instar globuli sclopi paululum acuminati, quo ex petiolo dependet, atque hic nucleus sicca ac farinosa tegitur cuticula. Alius porro sub nigro ac lignoso putamine albicans et durus locatur nucleus." — *Drupae* a cl BLUME semipollicares subglobosae, ima basi constrictae, croceae, cito atro coerulescentes, putamen castaneo-fuscum dicuntur. — In *L. oliv.* et *subglob.* putamina pallidiora esse videntur.

Differt, HASSKARLIO teste, *L. subglobosa* ab *olivaeformi*: »rachide graciliori, longiori, foliorum laciniis minoribus, minus profunde partitis, basi 10—12 poll. longis, lacinulis 9—12 poll. longis; spadice crassiore, longiore, bipedali, magis divaricato, dein lutescente, fructibus solitariis nunc geminis ternisve atrovioleaceis subglobosis, paullo majoribus." — Foliorum forma ad *L. rotundifoliam* proprius accedere videtur, et tamquam talem enumerare fere voluissem, nisi druparum majorum et magis ellipsoidearum forma obstitisset. — Folii exsiccati ex Hort. Bog. missi pars, laminam $\frac{1}{2}$ breviorum fere planam orbicularem esse indicat, segmentis mediis latioribus, basi $1\frac{1}{2}$ poll. latis, ad medium et ultra, ad $\frac{3}{4}$ usque, bifidis, exterioribus angustioribus 3—4 lin. basi latis; lacinae attenuatae quidem et lineari-elongatae, nec tamen adeo ac in *L. olivaeformi*. Spadix, ineunte anthesi carptus, rigidior ac magis robustus spathis consimilibus eodemque tomento fugaci inspersis 1—2-pedalibus obvallatus; rami primarii 5—6, inferiores jam floriferi divaricati, contracto-paniculati, fructiferi pedales, axi compresso-cylindrico digitum crasso. Spadix communis totus florens 3-pedalis, maturus forsitan ad 5 ped. long. accrescat. — Ramuli florigeri a basi inde fere floribus densiuscule vel dense obtekti, $4\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ vulgo 3 poll. longi, plerumque simplices, in sicco atrofusci. Flores fasciculati, vulgo 5—6^{ti}, communi tuberculo subgloboso innixi, bracteolis rudimentariis vulgo amphiphis membranaceis pilisque intermixtis, bractea sublanceolata paullo distinctiore caduca tuberculi basin stipante Flos singulus $\frac{3}{4}$ lin. longus. Calyx coriaceus, in sicco pallidus tripartitus, lobis lato-ovatis obtusis vel obtusiusculis, specie propter margines superne involutos acutis, marginibus aliquid extenuatis, dorso convexo sexnerviis (nec vere carinatis ut in specie Blumeana laudata). Corolla calycem paulo superans, in sicco atrofusca, tripartita, lobis ellipticis obtusiusculis, subvalvatis, sub anthesi nunc fere clausis, carnosus. Stamina 6, filamentis corollam vix aequantibus, superne filiformibus tenuibus pallidis fragilibus, inferne in laminas lato-ovatas acutas carnosas ima basi inter se et cum perigonio subconnexas dilatatis, antheris subglobosis parvis luteis. Carpella 3, dorso convexa, antice acuta, arcte conniventia, nec coalita, stylo brevissimo simplici. — *Drupae* in supp. solitariae, subgloboso-ellipsoideae vel subovato-ellipsoideae, basi in brevissimum stipitem constrictae, perigonio incrassato patulo persistenti innixae,

6 in. longae, $4\frac{1}{2}$ —5 crassae, in sicco nigrescentes parum rugulosae, *epicarpio* laevi membranaceo, *mesocarpio* fusco atro-granuloso, $\frac{3}{4}$ lin. crasso, fibris paucis vascularibus putamen includentibus perfosso, apice areola styli cicatricis, raro subexcentrice notatae. *Putamen* conforme, sed apice brevissime submucronatum, testaceum, laeve, lutescenti-albidum, intus laevissimum etiam, in plerisque antice planiusculum, dorso magis convexum, scil. aliquatenus inaequilaterum nec tamen semper. *Nucleus* cavitate includente paulo minor, in ea nunc liber, ellipsoideus vel ovato-ellipsoideus, apice aliquatenus angustior nec tamen acutus, extus strato griseo-fuscescenti cellulari seu membrana adhaerente obtectus, duplo major quam *L. rotundifoliae Blumeanae*, cartilagineo-durus lacteus tenuiter radiatus, *cavitate ventrali* undulata, strato fusco membranaceo tantum oblecta et textu amorpho spongioso fusco quasi resinoso repleta, *alteraque huic opposita caritate dorsali* horizontali, sub membranae extimae mamilla recondita, ad medium dorsum vel paulo infra medium, embryonem includente. *Embryo* 1 lin. circiter aequans, leviter curvatus, conico-compressus, *extremitate radiculari* orbiculari-peltata, concaviuscula, punctulo centrali fusculo instructa, *cotyledonari* lanceata intus convexiuscula, *rima* haud manifesta *).

CHAMAEROPS. LINN.

Chamaerops excelsa, THUNB. *Fl. Jap.* 130 excl. var. β et partim α . KUNTH *Enum.* III, 250. MART. *Palmae*, 251, Tab. 125, fig. 2 et 3.

Japonicae hujus Palmae (a THUNBERGIO cum Rhapi flabelliformi confusae, a *cel. MARTIO* sagaciter illustratae) specimen aetate provecius, in Hort. bot. Amstel. e caud. ci vertice inter frondium coronam m. Martio spadices protrudere incepit, qui haud tarde incrementum ad finem Maji et ineunte Junio laete florebant. Ad finem ejusdem mensis flores jam fere omnes ceciderant, superstitibus spathis spadicebusque decoloratis. — Arboris *caudex* sex pedes altus, $\frac{1}{2}$ crassus, rectus, frondium basibus et fibrillitio capillari longo fusco-nigro obvallatus. *Frondes* in ejus vertice spiraliter dispositae, patenti-erectae, petiolis versus basin ipsoque florentis caudicis vertice tomento detergibili sordide fusco evanescente obductis. *Petioti* 5—3-pedales graciles, nascentes tomentosi, adulti glabri, trigoni, facie antica convexiusculi, lateribus plani, dorso convexi, marginibus denticulati, vix subspinulosi. *Frondium laminae* rotundato-cordatae,

*) Fissura seu rima ad cotyledonis basin obvia, in praecedentis embryone observata, haud specierum discrimen sed incuntem tantum germinationem indicare videtur.

bipedales et majores, in *segmenta* 35—45, vulgo circiter 40 ultra medium divisae, quibusdam divisionibus fere ad basin continuatis interdum fere bi-tripartitae; segmentis lanceolatis uninerviis, apice obtusiusculo bifidulis, parte indivisa frondis subplicata ad basin laminâ hypocrepiiformi rigida, margine acuta apice protractula, caeterum circulari quasi convoluta, aucta. Nervus in singulo segmento dorso prominens; nervi reliqui tenuiores plures. Sinus haud filiferi, sed callulo fusculo quasi cicatrisati. *Spadices* plures majusculi, superiores inferioribus quidpiam majores. Inferiorum *pedunculus communis* compressus, *spatha* coriacea una ovata complicata apice bifida, basi vaginanti-coalita arcte amplectente, quadripollicari, furfuraceo-tomentosa, ochraceo-flavicante instructus, $1-1\frac{1}{4}$ -pedalis, superne magis cylindraceus flavo vitellinus, glaber, alternatim patule ramosus. *Rami primarii* 4, spithamei, basi *spatha propria* singuli suffulti, superiores vero nudi, *spatha* ad bracteam inconspicuam reducta. *Spathae* infra ramorum insertionem insertae, vaginanti-amplectentes ovato-concavae coriaceae vitellinae, deorsum tomentosae, supra glabrae. *Rami primarii inferiores* pede longiores, *superiores* sensim breviores, pyramidaliter ramosi, *ramuli* secundum ordinem floriferi, axi primario in apice etiam floribus instructo. *Floriferi ramuli* pennam passerinam crassi. *Flores omnes masculi*, pallide flavi, ternatim vulgo tuberculis (scil. abbreviato ramulo) inserti, sessiles, *singuli bracteola* parvula lanccolata persistente muniti, glabri, globosi, $\frac{1}{2}$ lin. paullo superantes. *Perigonii phylla* 3 *exteriora* ovata acutiuscula membranacea, 3 *interiora* ovato-rotundata obtusiuscula coriacea exterioribus duplo majora. *Stamina* 6, *tria paullo longiora* perigonii phyllis interioribus, *tria paulo breviora* exterioribus opposita imaque basi subadhaerentia, vix inter se connata. *Filamenta* crassiuscula, haud exserta, *antherae* ellipsoideae, biloculares, dorso paulo supra basin insertae. *Pollen* albicans. *Pistilli* rudimentum exile inter staminum insertionem. *Flores hermaphroditi nulli*.

PANDANEAEE.

PANDANUS FURCATUS, ROXB.

P. arboreus vel frutescens, demum ramosus, ramis furcatis, foliis subdistantibus, lanceolato-linearibus valde elongatis in acumen lineare angustatis, subcomplicato-cannaliculatis, margine recurvis, subtus subglaucescentibus, basibus imbricatis fuscescentibus integerrimis, caeterum secus margines dorsumque aculeatis, aculeis viridi-albescentibus subulatis leviter curvatis, dorsalibus in parte $\frac{1}{2}$ inferiore folii retrorsis, in sup. arreo-

lis, spadice masculo pedunculato pendulo composito, partialibus decurrentibus, spathis stramineis lato-lanceolatis, staminibus monadelphis, 11 vel 9—13 in singulo fasciculo, spadice fructifero nutante, syncarpio oblongo, drupis spina bifida coronatis.

Pandanus furcatus, ROXB. *Flor. Indica Tom. III* 744. (1832).

Pandanus horridus, REINWARDT, mss. teste HASSKARL, aliisque.

Kaïda Tjerria, REEDS, *Hort. Malab. Tom. II, Tab. 8.*

Tjangkousug *Malais Javæ.*

Per *Indias orientalis* plagas late diffusa videtur magnifica haec Pandani species. RHEUDIO testante in *ora malabarica* crescit, ROXBURGHIIUS non solum ibi sed in *Pegou*, *Chittagong* caet. invenit. In *Java* insula haud rara offenditur inter arbores elatas, caudice quadragintapedali foliisque dependentibus insignis (JUNGBUHN *topogr. naturw. Reisen durch Java*, 440.)

Ante aliquot annos viva stirps ex *Horto Bogoriensi* in *Amsiëlodamensem* introducta est, ubi calidissimo caldarii loco collocata, mense Majo anni 1847 inopinate spadice masculinum explicavit. Summum scil. folium reliquis multo brevius basique flavescens ineuntem florationem primum indicat. Die septimo Maji, tempore matutino spadice apex inter suprema folia apparet, vesperi ad palmae manus longitudinem excreverat, sequenti die metri long. jam acquisiverat, eodemque et sequenti die adhuc increscens et jamjam dependens, ad $1\frac{1}{2}$ metri longitudinem adauctus inveniebatur. Dum ingentem pollinis copiam effunderet, gratum spargebat odorem. *Convallariae majalis florum* quodammodo aemulum. Sequenti die spathae pedunculique marcescere incoeperunt. — Peracta anthesi, vegetatione subterminali caudex increvit, ramos autem haud protrusit. Ineunte anno 1849 denuo eodem fere modo floruit. Diebus 15, 16, 17 m. Januarii suprema folia basi flavescencia conspicimus. Die 18 hora matutina IX inflorescentia breviter exserta est; remoto caldarii tecto ligneo hybernali nocturno, lucis diffusi (tempestat nebuloza erat) radiis plantam collustrantibus, tanta cum celeritate increvit, ut ipsum incrementum conspiciere potuimus; hora XII jam dependebat inflorescentia, 0,88 metri longitudine, et nunc uliro elongabatur:

hora p. m.	I — II.	0,04 metri	
»	II — III.	0,03 »	
»	III — IV.	0,03 »	
»	IV — V.	0,03 »	tectum ligneum caldario imponitur.
»	V — X.	0,12 »	pollen effunditur.
19 Jan.	X — VIII. a. m.	0,105 »	pollen ingenti copia cadit.
	a. m. VIII — IX.	0,01 »	

hora a. m.	IX — X.	0,035 metri; caldarium degitur.
»	X — XI.	0,015 »
»	XI — III. p. m.	0,045 »
20 Jan.	III — IX. a. m.	0,115 » Inflorescentia jam circiter 1,44 metri longa emarcida, haud ultro elongatur.

Auctores, qui hanc speciem commemoraverunt, stirpem femineam tantum observasse videntur. En itaque stirpis nostrae masc. 1847 florentis, adumbratio:

Caudex 5-pedes longus, simplex, (post singulam floratiam serius brevidichotomus), $\frac{1}{2}$ circiter crassus, ex ima basi quasdam *radices* protrudens, cylindricus, foliorum cicatricibus circularibus notatus, gemmarum abortivarum cicatrice parvula, supra quamvis folii cicatricem disposita.

Folia versus caudicis apicem spiraliter triserialia (serius in ramulis eodem modo disposita vidi) cyclis $\frac{1}{3}$, (quarto folio exacte perpendiculariter supra primum), — e *basibus vaginantibus* caudicem fere totum amplectentibus castaneo-fuscis margine extenuato integerrimis imbricatis, erecto-patentia, subdistancia, elongato-sublanceolato-linearia, basi scilicet aliquid angustiora apiceque in acumen lineare angustata, 20—24 pedes longa, 3 fere 4 poll. lata, adspectu autem multo angustiora, $2\frac{1}{2}$ poll., (cum scil. valde canaliculata) latere singulo dimidio sub angulo recto fere extrorsum devio, crassa, dorso versus basim obtuso, sursum linea acuta notato, versus apicem minus canaliculata minusque crassa, vulgo fere 4 poll. lata, supra magis gramineo-viridia et praesertim in pagina superiore striis saturatius viridibus tenuissimis notata, subtus et in sulco superioris paginae pallidiora, fere subglaucia, marginibus dorsoque aculeata. *Aculei marginales* irregulariter dispositi, $\frac{1}{3}$ —2 poll. distantes, a lateribus compressi, o basi lata subulati, leviter sursum curvati, basi pallidi viriduli, versus apicem juniores albidii, lutescentes, dein fuscescentes, 3— $1\frac{1}{2}$ lin. longi. *Aculei dorsales* distantiores, haud adeo compressi, validiores, in parte dimidia inferiore folii deorsum, in superiore sursum recurvuli et hi pariter ac marginales pallidiores et minores. *Acumen foliorum* canaliculatum, dense aculeatum, haud raro gangraenescens. — (Folium quod primum cyclum in ramulo singulo inchoat, reliquis brevius offenditur.)

Inflorescentia e vertice caudicis inter suprema folia basi nunc fere albescentia protrusa, primum spathis (bracteis) amplis inclusa, *pedunculo rhachique* obtuse trigonis, carnosus, pallide stramineis, glabris, laevibus. *Pedunculus communis*, i. e. inflorescentiae par sterilis, bracteis (foliis floralibus) tantum instructus, $3\frac{1}{2}$ ped. longus, parte dimidia inter folia reconditus, pollice crassior. *Bractee hujus* tres: 1a. apice foliacea, basi lutescenti-straminea, fere septem pedes longa, aculeis dorsalibus parvis fere omnibus

erecto-appressis; 2^a. subconformis sed brevior et basi, ut sequens, magis dilatata, carinato-concava; 3^a. circiter 2½-pedalis, summo apice tantum foliaceo-viridis, caeterum straminea, striata, 4½ poll. lata, dorsi carina acutata.

Spadix compositus cum pedunculo dependens, adultus fere quadripedalis bracteatus, *spadicibus partialibus* juxta axin communem decurrentibus hinc supra bractee insertionem liberis et axin communem quasi seriatim florigerum efficientibus. *Bracteae* (spathae) *superiores* sensim minores, *infima* circiter bipedalis, *suprema* 5½ poll. longa, omnes caducae, membranaceae, pallide stramineae, striolatae, lato lanceolatae acuminatae, concavae, dorso, omnes supremâ tantum exceptâ, carinatae, marginibus tenere aculeatae, versus apicem cartilagineo-serrulatae, carinae aculeis erectis, basi et in majoribus apice etiam deficientibus.

Spadices partiales 10, juxta axin communem irregulariter obtuso-angulatum decurrentes, *infimus* 14 poll. longus, *medius* cum parte ¼ adnato-decurrente 15 poll. aequans, *tres supremi* confluentes nec bracteis interstincti, omnes subflaccidi, versus apicem obtuso-trigoni, deorsum plerumque subtetragoni, floribus dense obtecti, adspectu sordide lutescentes, odore peculiari grato haud forti, cum eo Convallariae majalis florum comparando, immensam pollinis sordide flavicantis copiam fundentes.

Stamina fasciculata. *Fasciculi* omnes stipitati, *stipite* carnoso glabro fuscescente leviter compresso, apice parumper dilatato, recto vel plerumque obliquo, ex apice staminigero. *Stamina* in quovis vulgo 11, vel et 9—13, fere biserialia; *filamenta* vix ¼ lin. longa, leviter compressa, basi haud omnia ad eandem altitudinem libera, ita ut fasciculos partiales fere distinguere posses. *Antherae* 1 lin. fere longae, erectae, lineares, saepe aliquatenus tortae, *connectivi* dorso versus basin convexiusculo subincrassato cum filamento continuo, sursum plano vel concaviusculo, *squamulis acicularibus* nitidis albidis (acidi benzoici?) insperso, supra loculos acute exserto. *Loculi* paralleli, connectivo adnati, antice contigui, rimis anticis per totam longitudinem apertis, parietibus dein a dissepimento communi sejunctis, patentibus et subreflexis. *Pollen* farinosum; granula globosa, ovoideo-vel subangulato-globosa, laevia, ⅓ millim. in diam., in aquâ hyalina fere, fovilla granulosa.

In fasciculis singulis antherae aliae introrsae aliae extrorsae, quare etiam fasciculi potius spadacillis quam floribus monadelphis nudis aequiparandi.

Tab. II. *a.* stirpis florentis figura multoties diminuta; — *b.* folii basis, *c.* apex, nat. magn.; *d.* spadix florens masc. nat. magn.; *e.* spadicis partialis pars secta nat. magn., *f.* ejus axis, resectis staminum fasciculis, nat. magn.; *g.* staminum varii fasciculi auct. magn.; *h.* stamen a dorso et ventre, magn. auct.; *i.* pollen siccum, auct. magn.; *j.* pollen

humectat. valde auct.; *k.* drupa ~~matura~~ ex *Horto Bogor.* missa, n. m.; *l.* eadem longitrorsum secta: in putamine et semen (*b**) et strophiolus (*a**) conspiciuntur; *m.* semen cum coma (*b**) a strophio (*a**), putamini (*a***) partim adhaerente, vi solutum, a. m.; *b*** seminis sectio transversa.

Prima hujus speciei cognitio RHEEDIO debetur, qui ejus stirpem femineam delineavit et breviter adeo descripsit ut dubia omnino censenda esset, nisi accuratissimus atque fidelissimus ROXBURGHII vivam stipem in ipsa India recognoverit. Doleo, eum pauca tantum de ea in *Flora Indica* retulisse: »drupes of the oblong compound fruit cuneate, crowned with an incurved polished, sharp, forked spine, nuts onecelled." — Nescio num e solis RHEEDII tabulis et ROXBURGHII verbis stirpem javanicam, quam REINWARDTIUS *P. horridum* nominaverat nec tamen quantum comperi, descripserat, retulerint omnes auctores, qui de his stirpibus egerunt, v. c. cl. HASSKARL in *Flora Ratisb.* 1842, *Beibl.* II, 12, *Catal. Hort. Bogor., cl.* JUNGHUEN I. c. caet. — Sin ita, haud ab omni dubio immunis haec synonymia mihi videtur, quum in aliis etiam speciebus drupae apice spinosae offendantur et hoc charactere non nisi caute utendum esse, comprobatur quod sub plena maturitate spinae illae evanescent, in textum fibrosum, druparum verticem coronantem, dissolutae. Coram habeo eximia *druparum maturarum* specimina ex Horto Bogor. nuper missa: extus laeves sunt, oblongo-pyramidales, obtuse trigonae, *mesocarpio* tenaciter fibroso, apice fibroso-solutae, scobiformes, $1\frac{1}{2}$ poll. longae, 3—4 lin. crassae; *putamen* durum, crassum, celluloso-crustaceum, intus laevissimum, cinnabarino-nitens, extus cum mesocarpio fibroso secundum totam longitudinem arctissime connatum, ellipsoideum, apice obtuso pervium, inferne in acumen teres durum usque ad mesocarpium basin extensum. E basi egreditur funiculus cylindraceus in strophiolum lateralem, putaminis lateri adhaerentem, album, celluloseum, intus fibrosum, e putaminis apice partim exsertum, secundum totam longitudinem semini obiter adhaerentem, canalemque ei imprimentem, continuus. *Semen* subcylindricum facie canaliculatum, membrana tenui cellulosa cum strophio obiter connexa obductum, vertice, i. e. prope chalazam fibrosam comam, aequae ac strophiolus, cum eo simul partim exsertam, instructum, *albumine* carnosum albido amylaceo, embryo manifesto nullo, foecundatione probabiliter haud peracta. Semen itaque ex ovulo anatropo, basilari, ortum sed ea ratione singulare, quod strophiolus crassus ex funiculo e putaminis basi egresso ibique libero continuus putamini lateraliter sit adnatus, spermodermidi ipsae vero obiter tantum adhaereat, prope chalazam simul cum spermodermide in fibrosam comam exsertam solutus. Placenta itaque vix lateralis dicenda, nam manifesto e basi oritur. (Conf. iconem).

Adjungere heic liceat observationes de quibusdam aliis *Horti Amstelodamensis Pandaneis*.

Pandanus spurius, RUMPH. *Herb. Amb. Tom. IV, p. 124, Tab. 75* (mala) tamquam novi generis typus, *Marquartia globosa* a cl. HASSKARL nuper propositus est. (*Flora Ratisb.* 1842, *Beibl. II, 14. Catal. Hort. Bog. p. 61*). » Genus, inquit, inter *Pandanum* et *Freycinetiam* intermedium. *Drupae* fibrosae ex ovariis 3—5 (rarius pluribus) connatis compresso-pyramidales basi arcte sibi appressae, dein deciduae, loculis monospermis; semina *Freycinetiae*." — Drupis connatis, quas ROB. BROWN jam phalanges nominabat, quales in plurimis genuinis Pandanis occurrunt, differentia generica minime autem efficitur, et qua ratione semina cum iis *Freycinetiae* comparare auctor voluerit, haud liquet, in hoc genere enim numerosa et parietalia semina sunt, unde praesertim generis genuinus character derivatur, dum in *P. spurio* contra, quemadmodum in omnibus congeneribus, unum in singulo putamine majus semen obvium sit. Hoc itaque genus, propter homonymum Vogelianum aetate prius, a cl. WALPERS (*Ann. Bot. Syst. Tom. I, 753*) *Hasskarliae* nomine baptizatum, haud servemus.

Pandani spurii specimen vivum in Horto est et sicca fructibus immaturis onusta ex *Horto Bogoriensi* habeo. Haec primum describam. *Folia* in apice ramorum dense spiralter disposita, basibus arcte imbricata, e latiore basi lanceolato-linearia, $2\frac{1}{2}$ vix 3 pedes longa, basi $3-2\frac{1}{2}$ poll. lata, supra partem vaginantem vix $1\frac{1}{2}$ aequantia, indeque cito angustata et in acumen tenue acute trigonum desinentia, antice, lateribus convergentibus, canaliculata, dorso acutissime carinata, in marginibus rubellis excepta basi aculeis rubellis suberectis vel appressis acutissimis fuscis, $\frac{1}{2}-\frac{1}{3}$ lin. longis, $3-1\frac{1}{2}$ vulgo 2 lin. distantibus, in folii apice trigono densioribus et diminutis, instructa, carina inde a basi ad $\frac{1}{4}-\frac{3}{4}$ altitud. inermi, superne aculeata.

Inflorescentia feminea terminalis *pedunculo* 8—10 poll. longo, obtuse trigono, $\frac{1}{2}$ poll. circiter crasso, foliis basi magis quam reliqua dilatatis et brevioribus suffulto, et variis *spathis*, in medio et praesertim circa apicem incrassatum confertioribus imbricatis bracteato, sustentata. *Spathae inferiores* magis foliaceae, *superiores* sensim propriam formam induentes, scil. inferne $\frac{1}{3}-\frac{1}{2}$ long. tenuiter membranaceae coloratae inermes, parte superiore foliiformi naviculari-concavata abrupte longeque acuminata more foliorum genuinorum aculeolato-serrulata. *Capitulum* in pedunculi apice unum, subdepresso-globosum, sub anthesi $1\frac{1}{2}-2$ poll. in diametro (provectius adest tripollicare), *ovariis* densissimis spiralter imbricatis, compositis quasi, scil. e 3 vel 5 saepe 4 connatis, obtectum. *Ovaria* haec 5 lin. longa, adultiora 7—8 lin. aequantia, e basi subcontracta compresso-pyramidalia, 5—6-angulata, angulis acutis, faciebus inaequalibus planis vel concavius-

culis, apice subtruncato *stigmatibus* 3 - 5, (pro singulo nimirum ovario componente unum) depresso-planis irregularibus, semilunaribus, triangulis vel subrotundis, uno alterove hinc depauperato, instructa, sulcisque brevibus lateralibus, infra apicem sulcata. *Epicarpium* membranaceum, laeve; *mesocarpium* fibrosum; *endocarpium* cellulosum, cum *ovulo* contento exsiccatione destructum.

In *sp. vivo* *folia* $1\frac{1}{2}$ —2-pedalia glaucescentia, marginibus carinaque aculeisque fusco-purpureis, subtus striis pallidis obscurioribus alternis eleganter striolata.

Cl. HASSKARL l.c. ex *ins. Mauritii* in *H. Bogor.* hunc introductum esse suspicatur, RUMPHIUS in *omni India batava* communem esse narrat. Nostrum autem esse ipsum *P. spurium*, RUMPHII *descriptione* vix dubium; ex *icone* nemo quidem eum cognosceret, nam *Pandanorum* tabulae in *Hb. Amb.*, forma diminuta depictae, characteribus essentialibus prorsus carent.

Huic proxime affinis est *Pandani species*, nomine *elegantis* ex Hortis belgicis introducta. An eadem species sit ac *P. elegans*, PETIT. THOUARS, omnino dubium est, quum hic auctor fructibus tantummodo ad definitionem specificam eruendam usus fuerit. *Folia* autem in nostro per *gijros* subhorizontales breves spiraliter subsquarrose disposita, coriacea, saturate viridia nec glauca, lanceolato-lineararia, in acumen trigonum desinentia, lateribus elevatis rectis canaliculata, $1\frac{1}{2}$ pedem longa, basi pollicem circiter lata, marginibus dorsique carina purpureo-marginatis, aculeis concoloribus purpureis, $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ lin. longis, erectis, in infima carinae parte tantum deficientibus instructa, subarcuato-patentia.

Pandanus variegatus, Hort. Bogor., stirps pulcherrima, in *Catal. Hort. Bogor.* haud obvia, e Nova Hollandia, ut ferunt introducta, me iudice potius varietas variegata est *Pandani Samak*, HASSK. *Cat. Bogor.* 61; *caudicem* obfert ramosum, *radices* exserentem, *folia* spiraliter trifaria, pallide viridia, vario modo secundum longitudinem albo-vel pallido-viridi-variegata, quaedam juniora fere tota albescentia, anguste lanceolata, sursum cito angustata longiterque filiformiter attenuato-acuminata, $1\frac{3}{4}$ —2-pedes longa, basi pollice paullo latiora, triangulariter canaliculata, lateribus dimidiis rectangulariter deviis, secus margines et acutam carinam aculeis pallidis albis apice purpurascensibus erecto-patulis $\frac{3}{4}$ —1 lin. longis, 1—3, vix $2\frac{1}{2}$ lin. distantibus, in $\frac{1}{2}$ circiter carinae parte inferiore reversis instructa.

Pandanus caricosus, RUMPH. *Herb. Amb. Tom. IV*, 154, *folia* habet tripedalia, 2 fere poll. lata, triangulariter canaliculata, lateribus dimidiis horizontaliter deviis, lanceolato-lineararia, acuminata, aculeis marginalibus et carinalibus inferioribus fere semipollicem distantibus, superioribus densioribus, pallidis, apice fuscis, $\frac{1}{2}$ lin. longis,

suberectis, carinae $\frac{1}{2}$ inferioris retrorsis instructa, viridia, subtus pallidiora nec tamen glauca. — Nostrum specimen junius; folia aetate provectiore forsitan multo longiora; HASSKARL l. c. 60, novem pedes longa, 2 poll. lata perhibet.

Pandanus Candelabrum, PAL BEAUV., ex hortis anglicis in Amstelod. introductus, foliis glaucis et angustioribus, elongatis a praecedente aliisque subsimilibus differt. *Caudex* superne in ramos divaricatos divisus. *Folia* triserialiter spiralia, elongato-lineararia, profunde trigono-canaliculata, lateribus dimidiis extrorsum deviis, 5-pedalia, 2 poll. lata, acuminata, aculeis 1—2 lin. longis pallidis, inferne 2—5 lin. distantibus, dorsalibus in acutissima, basi tantum obtusiore, carina ad $\frac{2}{3}$ long. a basi reversis, in $\frac{1}{3}$ parte sup. erectis.

Pandanus latissimus, BLUME *Rumphia Tom. I in Tab. (physiognomonica)* 53 absque descriptione; specimen junius quoad folia cum icone satis congruum speciem distinctissimam foliis brevibus latis planiusculis insignem, ostendit.

Pandanus amaryllifolius, ROXB. Specimen cum *R.* descriptione satis congruum, sed folia fere integerrima.

Pandanus laevis, RUMPH. l. c. IV, 147. *Folia* 3—4-pedalia, $1\frac{1}{2}$ poll. lata, canaliculata, integerrima, in acumen tenue trigonum desinentia, statura minore, aetatis causa, a Rumphiana stirpe diversa.

Pandanus graminifolius, Hort. Amstelod. Singularis et pygmaea species, *caudice* pedali erecto radicante apice ramoso et foliifero, *Freycinetiis* adeo similis, ut ejus speciem haberes nisi caudex erectus nec scandens et tarde increscens obstaret. *Folia* e basi lata pallida vaginante inermi, lineararia, filiformi-acuminata, $1\frac{1}{2}$ pedem longa, in medio $2\frac{1}{2}$ lin. lata, lateribus leviter elevatis canaliculata, carina dorsali acuta, tenuiter coriacea, gramineo-viridia, subtus pallidiora, aculeis marginalibus et dorsalibus pallidis parvis patulo-erectis, in $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{4}$ parte inf. dorsi deficientibus, carinaque ibi obtusiore. In apice antice in ipsa pagina etiam aculei parvi adsunt.

Freycinetia graminea, BLUME *Rumph. Tom. I*, 159? Stirps ex *Horto Bogoriensi* hoc nomine advecta, cum brevissima BLUMI phrasi quidem satis congruit, sed tamen a synonymo RUMPH. *Herb. Amb. Tom. VI*, 21, *Tab. 8, fig. 2*, quodammodo abludit, ut fere suspicari liceat, amboinensem stirpem a javanica specificè diversam esse. *Caudex* scandens? saltem radicans et cito elongatus. *Folia* tenuiter coriacea, nitida, supra saturate viridia, subtus paulo pallidiora, lineararia, 2 pedes longa, 5 lin. lata, filiformiter acuminata, triangulariter canaliculata, lateribus dimidiis extrorsum deviis, aculeis marginalibus densiusculis minutis, pallidis, carina inferne obtusiore, caeterum acutissima versus apicem tantum aculeifera.

GRAMINEAE QUAEDAM, PRAESERTIM CANARIANAE *).

ARUNDINELLA, RADDI. — NEES AB ESENB. *Agrostogr. brasil.* 464.

1. *Arundinella* (*Acratherum*) *ciliata*, NEES ab Es. in WIGHT *Catal.* n. 1666; tota molliter patenti-pilosa, paniculae contractae ramis abbreviatis, fasciculatis, spiculis ovato-acuminatis, glumis ovato-acuminatis concavis dorso papillosis et pilosis, arista bicolore. — *Arundinella pilosa*, HOCHST. *Pl. Metz.* n. 647 in sched.

Hab. in *Peninsula Ind. or.* (WIGHT), prope *Mercara*, m. Dec. (METZ).

Duplex vulgo forma (inter spec. Wightiana et Metziana) obvia est, una *humilis*, caespitosa, palmaris, altera *elatior*, 1½-pedalis. *Culmi* ima basi ramosi, caeterum simplices et erecti, e *radice* pallida flexuoso-fibrosa plures, inferne laeves glabri, superne patenti-pilosi, pilo singulo (in reliquis etiam partibus) e verrucula orto. *Vaginae* striato-nervosae, pilosae, 1—2 poll. longae. *Folia* lanceolato-lineararia vel lanceolata, nervuloso-striata, mediano nervo distinctiore, utrinque et secus margines pilosa, 1½—3 poll. longa, 1½—2½ lin. lata. *Panicula* angustato contracta, *ramis infimis* tantum subpatulis, *reliquis* appressis, *rhachi communi* uno latere alternatim canaliculata, in canali glabra, caeterum pilosa. *Rami* fasciculati, simplices vel basi ramosi, 1—½ poll. longi, *rhachibus* pilosis. *Spiculae* geminato- vel ternato-approximatae, inaequaliter et breviter pedicellatae, pallide virides vel leviter fusciscentes, 1 lin. longae. *Glumae* herbaceae patulae ovatae submucronato-acuminatae, dorso trinerviae et pilosae, apice glabrae, subaequales, *inferior* paulo brevior et latior. *Flosculi* subaequilongi, glumis breviores, *inferior neuter* bivalvis muticus; *superior* hermaphroditus subchartaceus, *valvula inte-*

*) Gramineae indicae, quamvis post ROXBURGHIVM a cel. WALLICH, WIGHT rel. solertissime exploratae, in libris botanicis majorem partem adhuc desiderantur, quum descriptiones earum edendae hucusque in auctorum scriniis asserventur. Glumacearum indicarum monographiam, ab illustribus viris NEES ab ESENB. et WALKER ARNOTT elaboratam, ad hunc usque diem, in summum rei herbariae detrimentum, ineditam mansisse, nunc eo magis dolendum, quum nomina, ibi proposita et in Catalogo Herbarii Wightiani et in variis herbariorum schedulis, divulgata, paucis iis exceptis quae in Plantis Meyenianis edita sunt, — omni auctoritate careant, quippe quae nulla descriptione adhuc sint firmata. Exinde autem necessario sequitur, species, a variis collectoribus lectas et nostris diebus determinatas, saepenumero, et jure merito, tanquam novas novisque nominibus insignitas in Herbariorum catalogis vel diariis proponi, licet in WIGHTII Herbario et Catalogo specimina et nomina earum jam adsint. Sic inter Gramineas a Missionario METZ in ora *Canara* lectas et a cl. HOCHSTETTER, peritissimo harum judice, determinatas, plures tales inveni novas, in Herbario Wightiano etiam obvias. Quum cl. HOCHSTETTER suas etiam haud descripserit, prioritatis jure Neesiana et Arnottiana nomina servavi.

riore dorso convexo tenerrime puberula scabriuscula, basi articulata pilis brevibus cincta, aristata, *aristae* parte inferiore purpurascenti-fusca, superiore viridi laevi. *Valvula superior* inclusa mutica.

2. *Arundinella* (*Meliosaccharum*) *Metzii*, HOCHST. *mss.*, vaginis foliisque molliter patenti-pilosis (pilis omnibus e verruculis), foliis lanceolato-linearibus subuninerviis, ligulis truncatis brevissimis subexsertis, paniculae laxae leviter violascentis scabriusculae ramis geminis vel solitariis, spiculis ovato-ellipticis acutis, gluma inferiore trinervia submucronato-acuta in nervis versus apicem scabriuscula, superiore acuminata 5-nervia glabriuscula, arista geniculata, inferne purpurea, superne pallida, $\frac{1}{2}$ exserta.

Prope urbem Mangalor (METZ. *Herb.* n. 297).

» An *A. nervosa*, NEES (HOLCUS, ROXB.), sed phrasis ROXB., culmi ramosi, e geniculis inf. fibrae rad. longae obstare videntur." HOCHST. *in sched.* — Habitu certe ad *A. nervosam*, cujus diversas formas a *cel.* WIGHT lectas et a NEESIO determinatas cl. ARNOTTIO debeo, proxime accedit, sed floribus duplo minoribus caet. ab illa, quamvis admodum variabili, specificè differre videtur. — *Culmi* e *radice* fibrosa fuscula plures, ima basi ramosi, caeterum simplices, basi leviter geniculati, panicula non computata 1—1 $\frac{1}{2}$ -pedales, tenues, striulati, glabri, vulgo trinodes, *nodis* coarctatis fuscis. *Vaginae* internodiis breviores, arctae, striatae, patenti-pilosae. *Folia* 2—3, vulgo 2 $\frac{1}{2}$ poll. longa, 1 $\frac{1}{2}$ —1 $\frac{1}{4}$ vix 2 lin. lata, acuta, nervuloso-striulata et uninervia, utrinque et ad margines patenti-pilosa. *Panicula* alte exserta, 5—6 $\frac{1}{2}$ poll. longa, *rhachi communi* inferne laevi, tereti, superne inaequaliter angulata 4—5-gona, angulis scabriuscula, ramulorum axillis saepe barbata. *Rami* erecti, bipollicares, *infimi* etiam 2 $\frac{1}{2}$, *superiores* tantum 1 $\frac{1}{2}$ poll. *Spiculae* breviter inaequaliter pedicellatae, geminae, *pedicellis* cum rhachibus angulato-compressis scabriusculis violascentibus vel pallidis sustentae, $\frac{3}{4}$ lin. longae. *Gluma inferior* rigido-chartacea, ovato-elliptica, concava, breviter submucronato-acuta, trinervia, violascens, nervis superne praesertim scabriusculis, caeterum glabrae; *superior* concolor paullo longior ($\frac{1}{2}$ partis) lanceolato-ovata in acumen angustum laeve apice hyalinum terminata, dorso convexo 5-nervia, nervo medio carinato, 2 lateralibus utrinque sibi et margini approximatis glabris. *Flosculus inferior* haud neuter sed potius masculus, bivalvis, *valvis* inaequalibus sublanceolatis pallidis, apice hinc subviolascentibus, *inferiore* concava chartacea, subcarinata, *superiore* minore tene-riore pallidiore. *Stamina* 3, *antherae* lineares violaceae *). *Flosc. hermaphroditus* mem-

*) Num floribus his masc. nec neutris sectionis Neesianae character efficitur? Certe quam proxime eodem charactere ad *Ischaemum* accedit, quocum cl. KUNTH hoc genus in *Agrostographia* sua conjunxit.

branaceo-chartaceus, *valvula* inferiore scabriuscula, basi teneris pilis cincta, aristata, *aristae parte* $\frac{1}{2}$ inferiore torta purpurea, *superiore* $\frac{1}{2}$ tenerima, pallida, divergente. *Stamina tria* majora quam in fl. masc.

In *A. nervosa spiculae* majores, angustiores, *glumae* non scabrae sed patentipilosae. (*Herb. WIGHT. n. 1669*). In *varietate laxiore* (*n. 1669^b*) *glumae* brevissime scabriusculae pilosulae; et in alia *varietate glabrata*, eodem modo ac in *Ar. Metzii* scabrae, sed in omnibus majores et angustiores, quare *A. Metzii* cum iis haud videtur conjungenda.

BERGHAUSIAE, ENDL. *), Tristeginearum generis species.

1. *Berghausia barbulata*, ENDL. *mss. l. c.*, panícula composita, rhachibus partialibus scabris, pedicellis apice barbatis, spiculis pilosis, foliis lineari-attenuatis — *Miquelia barbulata*, N. ab Es. *l. c.* 178 cum *fusiore adumbratione*.

Hab. *Promontorium Syng-moon Imp. Sinensis* (MEYEN).

2. *Berghausia Emodi*, ENDL. *mss. l. c.*, panícula composita, rhachibus partialibus scaberrimis, pedicellis nudis, foliis lineari-attenuatis. — *Miq. Emodi*, W. ARN. et NEES *l. c.* cum *fusa adumbratione*. — In *Emodi jugo* (ROYLE *Herb. n. 33*).

3. *Berghausia courtallensis*, ENDL. *l. c. mss.*, panícula composita, rhachibus partialibus laevibus, pedicellis nudis, foliis lanceolatis. — *Miquelia courtallensis*, W. ARN. et NEES *l. c.*, 179 cum *fusa adumbratione*.

Hab. *Courtallum Indiae or.* (WIGHT *Catal. n. 2346*).

4. *Berghausia elata*, W. ARN. *mss.*, panícula composita, elongata, angustata, rhachibus partialibus scabris, pedicellis apice barbatis, foliis lineari-elongatis, inferne canaliculato-trigonis, marginibus scabris, superne semitereti-compressis laevibus.

Miquelia elata, W. ARN. et NEES in WIGHT *Catal. n. 2600*. — *Berghausia*, W. ARN. in litt.

Hab. *Peninsulam Indiae orientalis* (WIGHT).

Culmus erectus, simplex, teres, foratus, laevis, obsoletissime striulatus, glaber, aliquot pedes altus, calamus scriptorium crassus, internodiis inferioribus brevibus, superioribus multo longioribus. *Vaginae* internodiis superioribus breviores laxiusculae, dorso versus apicem subcarinatae, caeterum striatae, glabrae, marginibus extenuatis ciliatae. *Ligula*: annulus inclusus in pilos dissolutus. *Folia* fere bipedalia, lineari-angustata, cras-

*) *Gener. Plant. Suppl. III, n. 775 $\frac{1}{2}$* , (*Miquelia*, W. ARN. & NEES *Glum. Ind. or. mss.* — *N. Act. Ac. Nat. Cur. Tom. XVI, Suppl. 177* (a. 1848) — nec MEISN. nec BLUME).

siuscula, inferne triquetra, dorso scil. acute carinata, antice profunde canaliculata, marginibusque (ad lentem tenerrime denticulatis) scabra, superne semitereti-compressa, laevis, glabra, striulata, $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{3}$ lin. lata. *Panicula* ultro bipedalis, angustata, *rhachi communi* inferne tereti, superne angulato-sulcata, glabra, laevi. *Rami* fasciculati, quini pluresve, appressi, sessiles, vel saepe uno in singulo fasciculo pedunculato (pedunculo laevi) ramuloso, simplices vel ramosi, 2—8 poll. longi, *rhachibus* tenuissimis, strictis, superne subflexuosis, triquetris vel trigono compressis, ad angulos scabris. *Pedicelli* fere secundi, vulgo geminati vel et distantiores, *inferior brevis fere totus adnatus, superior longiusculus*, uterque e basi tenui superne leviter incrassatus, cum spicula articulatus, angulatus, ad angulos serrulato scabriusculus, apice pilis brevibus albis circulariter barbatus. *Spiculae* absque arista 1 lin. circiter longae, subulato-angustatae, rectae. *Gluma* sublanceolata acuta trinervis, in nervis scabra. *Valvula floris sterilis* glumae omnino conformis, sed paullo longius setaceo-acuta. *Floris hermaphroditi*, gluma parum brevioris, *valvula superior* membranacea ex apice bidentulo *setam* exserens ipsi longiorem, basi ad $\frac{1}{4}$ long. tortam laevem fuscam, caeterum $\frac{2}{3}$ pallidam, scabram. *Valvula inferior* brevis, hyalina, laevis, involuta, lineari-lanceolata, acuta. *Antherae* purpureae.

5. *Berghausia pallescens*, W. ARN. *ms.*, panicula composita, rhachibus omnibus scabris, pedicellis apice nudis, foliis lanceolato-linearibus. — *Miquelia pallens*, W. ARN. in *Wigour Catal.* n. 2598.

Habitat in *Peninsula Indiae orientalis ad Quilon* (WIGOUR).

Culmus basi adscendens, radicans, erectus, multinodis, (*nodis* sub vagina barbatis, serius glabris), laevis, pennam corvinam crassus, basi subramosus, fere bipedalis. *Vaginae* 2—3 $\frac{1}{2}$ poll. longae, internodiis vulgo aliquid longiores, arctiusculae, striatae, laeves, ad lentem in sulcis tenerrime punctulatae. *Ligula* subexserta, brevissima, membranacea, hirtociliata. *Folia* 2—5 $\frac{1}{2}$ poll. longa, 1 vulgo 2 lin. lata, apice attenuato ut plurimum convoluta, caeterum plana, margine denticulato-scabra, tenuiter plurinervia, nervo mediano tamen distinctiore, supra scabro-pilosula, juniora paucis quibusdam longioribus pilis instructa, subtus glabra, basi leviter coarctata. *Panicula* 8-pollicaris, *rhachi communi* tenui acute angulata, striata, scabra; *rami* 3ⁿⁱ—7ⁿⁱ fasciculati, valde inaequales, majores bipollicares, simplices vel ramosi, appressi, *rhachibus* angulatis scabris. *Spiculae* pedicellatae, *pedicellis* inaequilongis, superiore vulgo longiore, pallide virides, 1 lin. breviores. *Gluma* lanceolata concavata subsetaceo-acutata, marginibus et dorso trinervio scabriusculo piloso-ciliata. *Floris sterilis valvula* glumae simillima et fere aequilonga, vix aliquid longior, apice saltem paullo magis contracta. *Floris fertilis valvula superior* gluma parum brevior, apice haud bidentata sed acuta

integra in *seta* tenuissimam rectam 2—2½ lin. longam pallidam scabram, versus basin dein purpurascentem, excurrentem. *Valvula inferior* involuta hyalina. Genitalia nondum satis efformata.

6. *Berghausia tenella*, W. ARN. mss., panicula subcomposita, rhachibus partialibus scabriusculis, pedicellis apice barbulatis, foliis lanceolato linearibus. — *Miquelia tenella*, W. ARN. in WIGHT *Catal.* n. 2599.

Habitat in *Peninsula Indiae orientalis* (WIGHT).

Praecedenti similis et perquam affinis, sed partium teneriore compage et forma minore, scabritie minus evidente, pedicellis apice vulgo manifesto barbulatis discriminata, vix tamen sufficienti characterum valore genuina species censenda.

Culmi teretes basi ramulosi, adscendentes vel prorsus erecti, ½—1 pedem longi, *nodis* diutius albo-barbatis. *Vaginae* arctiusculae striatae glabrae, intus ad ligulae truncatae membranaceae ciliatae dorsum pilosae. *Folia* 2—4 poll. longa, nervuloso-striolata, mediano nervo distinctiore, 1—2 lin. lata, juniora utrinque, praesertim supra, rariter pilosa, marginibus scabriuscula vel et laevia, supra scabriuscula. *Panicula* 7—3 poll. longa, *axi* angulato-striato laevi vel scabriusculo; *rami* fasciculati, vulgo quini, inaequales, unus reliquis longior pedunculatus. *Rhachis partiales* scabrae, *pedicelli* apice articulato barbulati. *Spiculae* ambae vulgo pedicellatae, pallide virides, 1 lin. longae. *Gluma* lanceolata acutata trinervia scabro-pilosa. *Valva floris sterilis* glumae simillima, paullo pilosior, vix aliquid longior. *Floris fertilis valvula superior* scabriuscula, ex apice integro attenuato laevi *aristam* 1½ lin. longam, basi purpurascenti subtortam, caeterum pallide viridulam scabram exserens. *Valvula inferior* hyalina lanceolata superior paullo brevior.

DIMERIA, R. BR.

Genus nondum satis definitum videtur. A *Saccharo* praesertim spiculis omnibus sessilibus differre, R. BROWN monuit, attamen in omnibus a me examinatis rhachis *articulationes*, quibus spiculae affixae sunt, parumper prominentes et barbulatae, rudimentariis *pedicellis* aequiparandae videntur. *Stamina* in *D. acinaciformi* Bb. tria, in reliquis duo tantum inveniuntur et *flosculus neuter* speciebus diandris deesse videtur.

In *D. ornithopoda*, TRIN., a NEESIO AB ESENBECK determinata (WIGHT *Catal.* n. 1676) *spicae* ternae et geminae sunt, *rhachi communi* compressa flexuosa serrulato-ciliolata, ad spicularum insertiones pilosa. Tota planta sequenti multo robustior e radice pluriculmis, fere caespitosa, vaginis foliisque densioribus, firmioribus et patentim longiter pilosis. *Flosculi* majores; *gluma exterior* linearis quidem et angusta, attamen latior quam in sequenti specie.

1. *Dimeria* (Haplachne) *filiformis*, HOCHSTETT. *mss.* (excl. syn. *D. ornithopodae*, TRIN.). — *Andropogon filiformis*, ROXB. *Flor. Ind. Tom. I*, 256. — Hab. prope urbem Mangalor (METZ n. 231).

Culmi simplices, pede breviores, tenuissimi, 4—8-nodes, *nodis* fuscis, basi leviter pilosis. *Vaginae* glabrae striulatae nodis breviores, *ligula* membranacea brevi amplectente glabra subinclusa. *Folia* linearia, basi sparse longe ciliata, apice acuto tenerrime serrulata, caeterum glabra et laevia, vulgo circiter 6, raro 10 vel 2 lin. longa, $\frac{1}{2}$ lata. *Spicae* conjugatae erectae, 6—12 lin. longae, *rhachi* leviter flexuosa, angusta, angulato-compressa, submarginata et subserrulata, ad spicularum basin pilosior. *Spiculae* sessiles vel fere quam brevissime pedicellatae, eo modo scil. cum rhachi junctae ac si pedicello cum rhachi concreto innitantur. *Gluma inferior* angustissime linearis, acuta, canaliculata, dorso scabro serrulata, patula, *superior* paululum longior, lineari-lanceolata, concavo-canaliculata acutata, dorso fusculo appresse puberula, marginibus apiceque hyalina. *Flos neuter* deest. *Floris hermaphroditi valvula superior* angusta, exilissima, hyalina, inclusa, glumae multoties brevior, in *aristam* longam geniculatam, scabro-serrulatam, inferne fuscam tortam, superne pallidam terminata. *Stigmata fusca* crassiuscula. *Stamina* duo? *antheris* sublinearibus.

2. *Dimeria* (Haplachne) *Hohenackeri*, HOCHST *mss.*

Hab. in oryzetis prope urbem Mangalor, m. Sept. (METZ 231^b).

Culmi simplices, admodum tenues, quadrinodes, *nodis* fuscis tenerrime barbulatis. *Vaginae* internodiis multo breviores, arctae, striulatae, glabrae, *ligula* brevi amplectente hyalina glabra. *Folia* parva, linearia, acuta, secundum totum marginem fere longe ciliata, $\frac{3}{4}$ poll. circiter longa, $\frac{1}{4}$ lin. lata. *Spicae* ternae vel geminae, raro solitariae, erectae, 1—1 $\frac{1}{2}$, plerumque 1 $\frac{1}{2}$ poll. longae, laxae, *rhachi* tenui, flexuosa, tereti-compressa, pilosula, ad spicularum insertionem subbarbulata. *Spicae* sessiles vel subsessiles, basi barbatae. *Gluma inferior* patula linearis acuta canaliculata, *superior* (seu interior, i. e. rhachi proxima) parum longior, paullo latior, acuta, marginibus hyalina, ambae dorso patenti-pilosae. *Flosculus neuter* nullus. *Hermaphroditi valvula superior* brevissima, hyalina, in *aristam* longam alte exsertam infra medium geniculatam, inferne fuscam, apice hyalinam, scabram, terminata. *Stigmata* plumosa. *Stamina* 2, *antherae* lineares.

ERIANTHUS, MICHX. — PALL. DE BEAUV.

1. *Erianthus hexastachyus*, HOCHSTETT. *mss.*, spicis 4—6 subdigitato-approximatis, pedicellis subtriseriatis albo-pilosis, glumis lanceolatis carinato-concavis dorso pilosis, vaginis foliisque praeter horum basin praesertim antice pilosam glabris.

Prope *Castellum Mulki* in terra *Canara* detexit METZ (*Herb.* n. 279).

Habitu *Spadiopogonis species*, v. c. *pilosum*, *aureum* caet. quodammodo aemulatur. *Ligula* ovata membranacea glabra, dorso villosa videtur, sed pili praesertim e vaginae parte qua in folium transit, oriuntur. *Spicae* in *axi communi* brevissimo digitato-approximatae, patulo-erectae, albido-sericeo-pilosae, $1\frac{1}{2}$ —3, ut plurimum $2\frac{1}{2}$ -pollicares, more generis ad articulationes fragiles. *Valvulae* lineares, hyalinae, glabrae, inferior aristata, *arista* longa fusca, inferne glabra, superne pilosa, crassiuscula. *Stamina* 3, *antheris* linearibus. *Ovarium* et *stigmata* generis.

Adnotatio. *Heteropogon* (*Andropogon*) *Hohenackeri*, HOCHST. mss., prope urbem *Mangalor* lectus (METZ *Herb.* n. 301), ab *H. polystachyo* ROEM. et SCH., cujus specimina ex Herbario WIGHTII (n. 1688), a cl. NEES AB ESENBECK determinata, habeo, quantum video, haud differt.

SPOROBOLUS, R. BR. *)

1. *Sporobolus mangaloricus*, HOCHSTETT. mss. (sub *Vilfa*), paniculae compositae elongatae angustae rhachi ramisque alternis vel subgeminatis laevibus, spiculis angustato-ellipticis utrinque acutis, gluma inferiore exilissima elliptica acuta, superiore triplo majore ovata acuta, foliis anguste linearibus quinquenerviis vaginisque glabris. *ligula* brevissima fuscula.

Habitat prope urbem *Mangalor* terrae *Canara*; floret post tempus pluvium (METZ *Herb.* n. 137).

Sequenti specie similis, foliis multo longioribus angustioribus glabris, panicula longa et gravioribus spicularum characteribus caeteroquin distinctissima.

Culmorum summitates tantum adsunt. *Vaginae* laeves, glabrae. *Folia* anguste linearia, apice valde attenuata, glabra, nervis 5 distinctioribus (nervulis tenuioribus lente distinguendis haud computatis), superiora 9—8 poll. longa, 4 lineâ angustiora. *Ligula*: margo fuscus brevissimus inclusus. *Panicula* $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$ -pedalis, angusta, $2\frac{1}{2}$ poll. in diametro, composita, glabra, laevis, *ramis primariis* erecto-patulis tenuissimis alternis et solitariis, rarius, qui statim a basi bifurcantur, ad speciem geminatis, singulis paniculato-ramosis, *ramificationibus omnibus* basi intus fusco-tumidulis. *Spiculae* viridulae, elliptico-lanceolatae utrinque acutae, $\frac{1}{4}$ lin. circiter longae. *Gluma inferior* brevissima, elliptica, acuta, laevis, integerrima, *superior* illi triplo major, spiculâ vero

*) NEES AB ESENB. *Florae Afr. austr. Illustr. Tom. I, Gramineae*, 151. — *Vilfa* et *Sporobolus*, PAL BEAUV. — *Vilfa*, NEES AB ESENB. in *Agrostogr. brasil.*, 392.

$\frac{1}{2}$ brevior, ovata acutata concava, laevis, apice tenere denticulata. *Valvulae ovatae* acutae, *inferior* paulo major apice hyalino denticulata, *superior* conformis sed integerrima. *Achaenium* fuscum obovoideum laeve, apice subtruncato mucronatum, brevissime stipitatum, valvis partim inclusum.

2. *Sporobolus capillaris*, W. ARNOTT. *mss.* (sub *Vilfa*) in WIGHT *Catal.*; paniculae strictiusculae subovatae rhachi laevi, ramis verticillatis scabris, spiculis ellipticis utrinque acutis spadiceo-viridulis, glumis scabriusculis, inferiore lanceolata acuta spiculam dimidiam superante, superiore totam aequante ovato-lanceolata. culmo quadrinodi, vaginis internodio brevioribus apice antice pilosulis, foliis lanceolatis septemnerviis denticulato-ciliatis.

Habitat in *Peninsula Indiae orientalis* (R. WIGHT).

Radix fibrae simplices, longae, fuscae, crassiusculae. *Culmi* e radice plures, erecti, quadrinodes, panicula non computata pedales, tenues, striulati, *nodis* fuscis leviter contractis imberbibus. *Vaginae* internodio duplo triplove breviores, striatae, infimae totis marginibus, superiores apice tantum pilosulae, caeterum glabrae. *Ligula* brevissima pallida ciliolata inclusa amplexans. *Folia* e basi latiuscula lanceolata acuta, plana, septemnervia (mediano nervo reliquis aliquid crassiore), utrinque parce pilifera, marginibus praesertim versus basin incrassatis denticulatis, dente singulo pilo albo rigidiusculo patulo terminato. ciliatis, $2\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$ poll. longa, 2 — $1\frac{1}{2}$ lin. lata, *supremum* in vagina elongata tantum $\frac{3}{4}$ poll. longum. *Panicula* 5 poll. circiter longa, $2\frac{1}{2}$ —3 poll. lata, subovata, rigidula, *rhachi communi* striulata, laevi, *ramis* verticillatis vel 1—4-fasciculatis, erecto-patulis, striulatis *ramulisque* scabris vel scabriusculis, *omnibus ramificationibus* basi intus fusco-incrassatis. *Spiculae* $\frac{1}{2}$ lin. longae, ellipticae, utrinque acutae, nitidulae. *Gluma inferior* spiculae dimidiam longitudinem paullo excedens, dorso subcarinato-uninervi serrulato-scabriuscula, *superior* spiculam totam aequans, ovato-lanceolata acutata concava, dorso serrulato-scabra, marginibus hyalinis pariter ac inferior integerrima. *Valvula inferior* superiori gluma paullo brevior et ei similis, ovata, acuta, integerrima, dorso subcarinato tenerrime serrulata; *superior* ei brevior ovata, oblique subtruncata apice toto suberosula. *Achaenium* ellipsoideo-globosum, pallide fuscum, laeve, apiculatum, basi in *stipitem* brevem album, cui *lodicularum rudimenta* adhaerent, constrictum, valvis haud totum inclusum.

ERAGROSTIS, PALIS. BEAUV.

1. *Eragrostis rachitricha*, HORNST. *mss.*; vaginis foliisque praeter basin horum parce pilosam glabris, ligula truncata brevissima ciliolata, paniculae laxae compositae aequalis

ramificationibus omnibus ad basin patentim barbatis, spiculis lineari-elongatis 25—33-floris, flosculis obtusis violascentibus, valvula inferiore ovata obtusiuscula trinervi carinata nervoque utrinque viridulo, in carina versus apicem serrulata, superiore brevior angustiore recurvata dorsoque concava, marginibus scabriuscula.

Hab. prope urbem Mangalor, floret tempore pluvio (METZ n. 280.)

Culmorum summitates tantum adsunt, foliis lineari-lanceolatis attenuato-acuminatis glabris, ad basin ubi in vaginam transeunt pilosulis, ligulis membranaceis. Panicula 8—10-pollicaris, rhachi communi tereti alternè canaliculata, canali singulorum ramum sub praefloratione recipiente. Rami primarii alterni, 4—2 poll. longi, basi ramulosi, angulati, scabriusculi; pedicelli graciles. Pili ad omnes ramificationes patentes candidi. Spiculae 3—4 lin. longae, lineares, compressae, 1 lineam aliquid angustiores, superne paulo angustatae, pallidae et violascentes. Glumae ovatae acutae, alternae, subaequales, uninerviae, vulgo fuscescentes. Rhacheola flexuosa glabra. Flosculorum valvulae valde inaequales, inferior colorata acute carinata, superior multo angustior pallida, dorso concava, ventre convexo-plana, obtusiuscula, serrulata, inferne rhacheolae appressa, superne recurva. Achaenium ellipsoideum obtusum, cerino-fuscum.

2. *Eragrostis rubens*, HOCHST. mss. — *Poa rubens*, LAM. *Illustr. I*, 184, Tab. 45, fig. 2.

Hab. prope urbem Mangalor; floret tempore pluvio (METZ).

Speciem Lamarckianam ad *Poa amabilem*, LINN., vulgo citatam ab hac, cui spiculae lineares a LINNAEO tribuuntur, diversam esse debere, cl. HOCHSTETTER monet. — Specimina a METZIO lecta, Lamarckianam spectare, vix dubitandum. Culmi basi leviter geniculato-adscendentes, erecti, pedales, trinodes. Vaginae internodiis breviores arctae, striulatae, glabrae, ore obliquo antice pilosae, 1—2, ut plurimum $1\frac{1}{2}$ poll. longae. Ligula: margo brevissimus glaber inclusus. Folia 2—4 poll. longa, $1—1\frac{1}{2}$ lin. lata. Panicula laxiuscula, 3— $3\frac{1}{2}$ poll. longa, rhachi communi laevi, ramis scabriusculis. Spiculae ovatae compressae pallidae et rubescenti-violascentes, $1\frac{1}{2}$ —2 lin. longae, 17—29-florae. Glumae elliptico-lanceolatae acutae carinatae, in carina subserrulatae, violascentes, inferior superiori paulo brevior. Flosculorum valvula inferior ovato-navicularis acutata, trinervis, nervo medio carinato versus apicem tenerrime scabriusculo, lateralibus laevibus margini approximatis ad apicem haud perductis; superior paulo brevior, elliptica acuta, dorso concava, ventre convexa, hyalina, binervis, nervis margini proximis, marginibus versus basin tenerrime denticulato-ciliolatis. Achaenia ellipsoidea obtusa cerino-fusca.

3. *Eragrostis mangalorica*, HOCHST. mss., ad litus prope urbem Mangalor lecta, tem-

pore pluvio florens (METZ n. 262), non nisi forma *E. ripariae*, NEES AB ES. (WIGHT *Catalog.* n. 1787), esse videtur, flosculorum valvula inferiore paulum angustiore tantum recedens. Admodum affinis etiam videtur *E. viscosa*, NEES AB ES. (WIGHT *Catal.* n. 1785), paniculae axillis barbatis distincta. In *E. viscosa* β minor WIGHT *Catal.* n. 2359 axillae nudaе sunt.

4. *Eragrostis stenophylla*, HOCHST. mss., prope urbem Mangator lecta (METZ n. 664), non differt ab *E. elegantula*, NEES AB ES. var. β (WIGHT *Catalog.* n. 1781^b), ab ipsa autem *E. elegantula* (WIGHT *Catalog.* n. 1781) satis distincta videtur flosculorum numero (in eadem panicula licet variabili) constanter majore, in supremis spiculis ad 25, (in *elegantula* 12), et valvula inferiore obtusiuscula nec acuta.

Culmi basi geniculati, erecti, pedales, panicula haud computata, tri-quadrinodes, nodis fuscis contractis glabris. Vaginæ inferiores nodis breviores, superiores plerumque sublongiores, arctae, striatae, glabrae, 1—2-pollicares. Folia glabra, strinlata, ima basi ad margines barbata, in sicco convoluta, basi vix 1 lin. lata, superne angustata, $3\frac{1}{2}$ —1 poll. longa. Panicula 4—5-pollicaris, angusta, ramis solitariis vel geminis appressis; rhachis communis teres, superne sulcata et scabriuscula; partiales scabrae. Spiculae dilute violascentes, inferiorum ramorum iis superiorum breviores et paucioribus flosculis conflatae, 5—7-florae; superiorum usque 25-florae, 1—2 lin. longae, $\frac{1}{2}$ latae, ovato-acutae, rhacheola flexuosa. Glumae ellipticae acutae flosculis breviores, inaequales, nervo medio dorso serrulatae, nervis lateralibus fere indistinctis, attamen trinerviae. Flosculorum valvula inferior ovata, concava, basi trinervis, nervis lateralibus superne obsoletis, mediano in dorso haud carinato, versus apicem subcarinato serrulato, ipsa obtusiuscula; superior obovato-elliptica marginibus scabra, apice leviter emarginata vel obtusa, ventre concava, pallida. Achaenium ellipsoideo-globosum laeve cerino-fuscum.

In speciminibus *E. elegantulae*, a cl. WIGHT lectis et a NEESIO determinatis, flosculorum numerus in spiculis inferioribus 5—7, in superioribus increscit, nec tamen in his plures quam 12 unquam numeravi. Huic characteri valvula acuta accedens majorem valorem tribuere videtur. Num autem differentia specifica exinde statuenda sit, pro certo nondum affirmaverim.

CYCADEAE.

CYCAS INERMIS, LOUR.

Cycadem in *Flora Cochinchinensi* descriptam, frondibus inermibus insolitam et ab auctoribus in dubium vocatam, revera talem exsistere, viva stirps, e Regno Sinensi oriunda, ex Horto Bogoriensi in Amsteladamesem illata, ad amussin demonstrat. Sterilis hujus arboris adumbrationem proposui in *Diario Prim. Class. Inst. nostri* (*Tijdschrift voor Wis- en Natuurkundige Wetenschappen*) Tom. I, 103 seqq. Multis numeris cum *C. revoluta* congruere neminem fugiat. Verumtamen potiori jure species jam nunc dicitur quam forma *C. revolutae* sub coelo calidiore nata quemadmodum olim in *Epicrisi Syst. Cycad.* suspicabar (conf. *Diar. laud.* Tom. II, 285 *).

*) Quum quae de *Cycade circinali* aliisque hujus generis speciebus in *Rumphiae Vol. III*, 11 (m. Octobris 1849 edit, titulo a. 1848 ferente) scripsit cl. BLUME, legissem, esse quandam nesciendi scientiam intellexi. Auctor duas solummodo vulgatissimas species observavit et recentiori tantum tempore harum stirpium studio operam navasse videtur. — Cl. G. VROLIK *Cycadeas Bulbaceis* seu *Liliaceis* affines statuisset prohibet; at hic auctor *truncum* Cycdearum tantum cum *bulbis* comparabat in commentario cui titulus: »De Cycasstam met bollen vergeleken.» — In universum recentiora de Cycadeis inventa BLUMEO incognita fuisse videntur. Sic truncorum medullam vasis porosam percussam esse statuit. Omnibus *Cycadeis vernationem circinatam* tribuit, quae vero in unico tantum genere obtinet, reliquisque omnibus haud propria. — *Cycdearum carpophylla*, spadices vulgo dicta, cum *Aroidearum* et *Palmarum spadicebus* comparat, organon foliaceum cum axili commutans. — Organa generationis cum iis Coniferarum comparans, eandem prope modum opinionem fovet, quam ante plures annos in Monogr. Cycdearum exposui, nec ea cognovisse videtur, quae ccl. MOHL contra eam theoriam in medium protulit et quae ipse in *Nouv. Ann. d. Sc. nat.* et in *Linnaea* deinceps proposui. — De pollinis in plantis phanerogamis origine disserens, *folii costam pollen producere opinatur*, ut sub epidermide loculi bini oppositi oriantur, pollinis in iis conglobati turgescencia tandem rima longitudinali dehiscentes. — De *Cycdearum distributione geographica* verba faciens, hujus ordinis in Novi Orbis regionibus tropicis et extratropicis numerosas species crescere, haud cogitabat. — De specierum Cycadis complurium differentiis dubia movet, licet nec species, nec specimina nec icones (v. c. immortalis BAUERI fidelissimas tabulas) ipse vidcrit. BROWNII, qui duas species Novae Hollandiae detexit, ROXBURGHII qui in Horto Calcuttensi duas alias species vivas observavit et sollicitè descripsit, auctoritatem haud magni facere videtur, imo tantum est BLUMEI in Cycadis species (quas ego receperam) odium ut quasdam cultura vel hybrida foecundatione ortas fuisse posse opinetur, ad antiquam itaque LINNAEI de specierum origine theoriam redux factus. — *Cycadem Thouarsii* R. BR. (haud »*Thouarsii*») *circinalis* esse varietatem cultura ortam, statuit. Stirps autem sylvestris est. — Ad *Cycadem Rumphii* synonyma multa refert ab hac specie alienissima, camque iterum in *C. Thouarsii* transire dicit. — *Cycadem inermem* esse

A. 1849 m. Augusti flores femineos efformare coepit, postquam praecedenti hyeme novam frondium coronam protulisset. Speraham dubia de hac specie nunc solvi posse. Accurate itaque carpophylla haec observavi et cum iis *C. revolutae* comparavi; nunc vidi teneriora esse, elongatiora, pallidiore tomento tecta, laminae sterilis segmenta magis horizontalia, ovula pleraque opposita nec peracta florescentia ad tantum volumen tumentia, quibus notis et frondium characteribus constantibus specificum discrimen vehementer jam comprobatum esse, aequi iudices facile consentiant *).

Memorabilis autem hujus stirpis florentis descriptionem nunc propono et breviter quae olim de trunco et frondibus communicavi, repeto, ut completa sit feminei speciminis historia.

Truncus $3\frac{1}{2}$ pedes altus, 10 poll. in diametro, infra gemmam terminalem aliquid constrictus, *cicatricibus* rhombeo-quadrangulis delapsarum frondium areolatus, versus apicem inter eas rubiginoso-tomentosus, circa basin *gemmis* bulbiformibus squamoso-perulatis variae aetatis et formae, ellipsoideis vel cylindraceis, plerisque frondosis, circiter 87, partim terrae innixis, ex ima basi, nec vero e radice ortis, densissime circumvallatus.

Gemmae terminalis perulae pluriseriales, imbricatae, lanceolatae, juniores molles densissime tomentosae, in acumen spinosum terminatae, argute serrulatae, crassae, carnosae, sensim glabrescentes, diu persistentes, coronam frondosam fulcientes. Haec, quum vere a. 1847 primum efformaretur, patulo-erecta erat, 80 frondibus, per 4 series dispositis, composita. *Frondium* (quarto mense post explicationem) *rhachis* et *stipes* nec non *foliola* subtus praesertim versus costam tomento brevi denso crispulo detergibili rubiginoso-fusco oblecta. *Stipes* frondis interioris e basi incrassata 10—11 poll. longus, basi 5 lin. crassus, subcylindricus vel subtetragono-cylindricus, prorsus iner-

hybridam stirpem suspicatur, et ad phrasin suam «petiolis passim inermibus, frondium segmentis latioribus planiusculis» ita citat LOUREIREUM, ut quis credere posset, esse haec LOUREIRI verba, qui vero de *stipitibus inermibus* tantum loquitur. — Synonyma JACQUINI et GAUDICHAUDII minime ad *C. inermem* referenda sunt. Hic de stirpe in insulis magni oceani meridionalis observata diserte monet: «feuilles ordinairement épineuses à la base;» illo in *Collect.* suam speciem *revolutam* esse declaravit.

*) ROB. BROWN, qui praeterlapsa aestate per aliquot dies apud nos versabatur, plus semel attentamente hanc arborem contemplatus est et non solum in frondium sed in carpophyllorum etiam conformatione discrimen agnovit.

mis *). *Rhachis* 32 poll. longa, in apicem tenuem spinosum pallidum inter suprema foliola excurrentes, dorso valde convexa et cito glabrata, antice angustior et minus convexa vel fere planiuscula, foliolis angustissime decurrentibus quasi marginata, margine hoc elevato utrinque in sulcum demisso. *Foliola* densa, 5—3 lin. distantia, *infima* et *summa* reliquis aliquid distantiora, patule erecta et subantrosus vergentia, apice suo subrecurva, haud crasse coriacea, supra saturate viridia et verniceo-nitida, in apicem spinoso-acutatum desinentia, utrinque 61—66, linearia, basi angustata, *infima* brevissima, $2\frac{3}{4}$ —4, *summa* 4—5, *terminalia* $\frac{3}{4}$, *media* 7— $7\frac{3}{4}$ poll. longa, 2—3 lin. in medio lata, sursum angustata hinc subfalcata, subtus pallida, marginibus nitidis leviter recurva, in et circa nervum medium tomentella, caeterum pubescentia. In plurimis foliola inferiora biloba sunt. *Frondes e gemmis inferioribus* conformes, sed minores, longiusque stipitatae, stipite plerumque spinis dissitis molliusculis instructo.

Anno 1848—1849, tempore hyemali, *novam frondium coronam* efformabat, et aestate (m. Julio) *inflorescentiam femineam* propulsit, vetustioribus frondibus (anni 1847) nunc reflexis, ineunte a. 1850 sensim marcescentibus. *Frondes* tunc efformatae 4-seriales, *stipitibus* 2—4-pollicaribus cum rhachi tomentellis, inermibus (vel raro foliolis infimis 2—5 abbreviatis rigidulis, raro quasi subspinulosis) deorsum autem semper inermibus sustentae, *foliolis* reliquis 5— $5\frac{1}{2}$ poll. longis, 2 lin. latis instructae. *Inflorescentiae* cito excrescentis *carpophylla* 10-serialia imbricata, cum ad plenam evolutionem pervenissent, omnes reflectebantur et hoc situ per aliquot dies (anthesis periodus) retenta, omnia iterum convergunt et imbricatim sese obtegunt. Omnia sunt carnosae, mollia, flexibilia, *infima* (*extima*) abortiva, depauperata, vario modo difformia, sterilia, aliorum quaedam pauci-ovulata. *Reliqua normalia* omnia conformia, ovulorum insertionem modo diversa (*quae vel prorsus opposita vel plane alterna*), longe pedunculata, superne in laminam deltoideo-ovatam pectinato-pinnatipartitam expansa, tota tomento densissimo subappresso griseo lutescente argenteo-renitente vestita, 7— $7\frac{1}{2}$ vel fere 8 poll. longa. *Pedunculus* (seu pars inferior contracta ovulifera) laminam aequans vel parumper superans, obtuso-tetragonus subcompressus, inter ovula semipollicem latus, infra ea extrorsum dilatatus, in ovulorum externum integumentum quasi transiens, articulationem tamen manifestam sistens. *Lamina frondosa* in medio extus convexa tumidula, antice subconcaevata, pinnati-partita, partitionibus apice molliter spinosis, praeter supremae breviores subaequilongis, teretiusculis, horizontalibus, densis, inferioribus subrecurvis,

*) Frondium praecedentis coronae emortuarum stipites, trunco adhaerentes, etiam inermes inveni.

omnibus aliquomodo antrorsum vergentibus. *Ovula* in pedunculo fere aequabiliter disposita, vel 6, tria utrinque opposita, vel 4, duo utrinque alterna, ejus protuberantiis imposita, (*fibra vasculari* in protuberantia delitescente), textuque cellulari gum-mifero pedunculi dissecto lutescente, ab ovuli testa manifesto distincto. *Ovula* obovoideo-globosa, levissime compressa, basi aliquid coarctata, extus praeter apiculum tubulosum nitidum lutescentem, tomento griseo vestita. *Integumentum externum* (conf. Tab. VI, A et fig. a et b) epidermide et tela parenchymatica viridi constans, tenax, cum *interno tenuiore* albicante connatum; *hoc praesertim* in *tubulum* exsertum, qui *endostomium* itaque rectius quam *exostomium* appelletur, continuatur; *internum integumentum* basi quam externum paullo brevius, ita ut nucleus inter externi basin excipiatur *). *Nucleus* carnosus, cavitate rotundata vacua, sensim augescente, instructus, supra quam *amnios* ovatum acuminatum extus flavescens, intus laxe cellularo, apice excavatum non vero perforatum subglandulosum, ad endostomii basin fere pertingens, cum partibus adjacentibus haud connatum, reperitur. — Peracta anthesi, per plures menses *carpophylla* imbricata inveni, serius sensim, praesertim exteriora, extrorsum reflectuntur, magnitudine autem et forma non multum mutantur, nec ultro 10 pollicum longitudinem elongantur. *Ovula* ipsa tomento detergibili vestita, sub eo luteo-aurantiaca, ovoidea, angulato-compressiuscula, circiter pollicem longa (pleraque autem plane abortientia magnitudine haud aucta), *integumento externo* carnosio lutescente, *interno* lignescente, *albumine* (nucleo) majorem partem exsiccatam in textum laxum spongiosum sordide fuscum contracto, cavo ipso nunc majore tenui membranula vestito, *amnio* paullo adaucto, usque in *exostomium* extenso †)

*) *Cycadis circinalis feminae* in Horto Amstelod. florentis *ovula* perscrutanti, instituta cum iis *Cycadis revolutae* et *Cycadis inermis* comparatione gravior apparuit differentia, hactenus praetervisa. In illa enim quemadmodum in reliquis quarum *ovula* glabra sunt, ovulum singulum profundae foveae partim immersum viride et inde ab initio glabrum, foveaeque cupuliformis marginem supra et infra in apiculum nunc majorem nunc magis obsoletum productum vidi, quem segmentis vel dentibus laminae *carpophylli* sterilis, foliolis itaque, aequiparare haud dubito, unde sequeretur, *ovula* e sinibus oriri. In *C. revoluta* et *inermi* vero *ovula* inde a prima origine eodem modo ac ipsum *carpophyllum*, dense tomentosa sunt et minime e *foveae cavo excrescentia* sed per stratum suum extimum continuo nexu cum *carpophylllo* quasi confluentia. In sectione transversa cum fovea seu *carpophylli* expansione cupuliformi connata eaque tota quasi obducta esse constat. In *Cycade circinali* apicis tubulus prolongatio est *integumenti externi*, in *revoluta* et *inermi* vero *integumenti interni*. Si cupulam adnatam vero potius *carpophylli* quam ovuli partem statuamus, *ovula* illius in *carpophylli* foveis marginalibus innixa libera, harum vero in *carpophylli* foveis magis productis inclusa et cum iis connata statuere oportet.

†) Aestate 1850, *ovula* magnitudine vix aucta (in *C. revoluta* vulgo, licet non fecundata, ad pruni

In *Cycade revoluta*, cujus specimina feminea in Caldariis haud raro florent, *carpophylla* ut plurimum robustiora, breviora, tomento magis fuscescente obducta, segmenta magis arrecta, haud adeo horizontalia, ovula saepius alterna, et, licet non foecundata ad majus volumen tumentia.

Tab. III. Pars frondis, a. 1847 efformatae, inferior (cum foliolis quibusdam bilobis, alteroque ad basin geminato) et superior, magnit. nat.

Tab. IV. A. Carpophyllum 6-ovulatum, sub anthesi, a dorso; B. idem a latere; C. quadrioovulatum a dorso; a. ovulum cum parte carpophylli cui insertum est, longitrorsum sectum; nat. magnit., b. idem auct. magn.

Adnotatio. *Cycadem circinalem*, LINN. (haud ROXB.) cum *Syn. Todda Panna Horti Malab.* ab altera specie indica, quam RUMPHIUS descripsit, diversam esse, inter Botanicos nostrae aetatis satis constat, et non solum speciminibus ex India orientali advectis comprobatur, sed maxime etiam accuratissimi ROXBURGHII, qui duas species in Horto Calcuttensi observavit florentes et fructiferas, testimonio confirmatur. Quamobrem cl. BLUMEI, qui *Cycadem circinalem javanicum* tantum vidit, dubitationem haud magni facio. *Olus* autem *Calappoides* RUMPH. *Herb. Amb. Tom. I, Tab. 22 et 23* seu *Cycas Rumphii*, mihi in *Epier. Syst. Cycad.*, ab ROXBURGHIO tamquam *C. circinalis* describitur, dum altera species *C. sphaericae* nomine ab eo enumeratur et *Toddae Pannae RHERDII* similis statuitur. Mitto nunc omnem frondium ad differentias specificas constituendas valorem. *Squamarum masculinarum* in utraque specie autem diversam formam, ab ROXBURGHIO accurate expositam, constantes praebere characteres, et specimina ex ipso Horto Calcuttensi et *javanica*, *Canarana* et quod nuper in Horto *Spaarnbergensi* floruit specimen luculenter demonstrant, nec nunc amplius dubium mihi videtur *C. sphaericam*, ROXB., ad genuinam *C. circinalem* referendam esse.

CYCAS RUMPHII (*C. circinalis*, ROXB. excl. syn. LOUR.): »Male strobile elevated on a short, thick, firm peduncle, from the crown of the plant, ovate oblong, being at first about nine or ten inches long, but lengthening to nearly double that extent, and continuing throughout about five inches in diameter, imbricated with numerous, diverging scales. After continuing in vigour for nearly two months, its peduncle is forced to one side, to give room for the annual tuft of foliage, which then begins

magnitudinem exrescere solent), exsiccata vidi. — Mense Julii et Aug. e centro carpophyllorum corona frondium speciosa propulsa est, quibus frondibus omnibus legitima conformatio, scil. *stipites inermes* caet., competit, qualem in frondibus a. 1847 observatam supra descripsi.

to appear from the centre of the crown of the plant. *Scales* wedge-shaped, obliquely-truncated, and there clothed with much fulvous down. In two of the three male plants now in blossom, *a large, erect, subulate point rises from the exterior upper angle of each of the scales*; when the strobile first appears they are closely pressed together like the germs in the pine-apple, but as it lengthens by age they become detached from each other and free on all sides." ROXB. *Flor. Indica*.

Squamae masc. hujus speciei ex Horto Calcuttensi: Pars antherifera cuneiformis, sursum dilatata, compressa, apice 5—7 lin. lata, $1\frac{1}{4}$ poll. longa, supra glabriuscula, foveolata, linea elevata mediana notata, subtus *antheris* vulgo quaternatim aggregatis *pilisque* intermixtis dense oblecta, *antherifera area* apice rectâ lineâ terminata; *pars sterilis* abrupte in brevem apiculum vix 2 lin. longum curvulum contracta.

*Squamae masc. speciminis in Horto Spaarnb. florentis *)*: *Pars antherifera* cuneiformis, $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ poll. longa, sursum dilatata, tota compressa, ima basi $1\frac{1}{2}$ lin., apice 5—6 lin. lata, supra laevis, foveolata, pilis brevibus appressis fuscis conspersa, et secundum longitudinem linea, quasi costa, elevata pertensa, subtus tota fere usque ab basin *antherifera*, *area antherifera* apice rectâ lineâ terminata vel medio leviter emarginata, *antheris* etiam quaternatim fossulae impositis *pilisque* crispulis interfossulas crebris. *Pars sterilis* abrupte in apiculum leviter curvatum acutum vel plerumque truncatum mollem fragilem 2—3 vel et 1 lin. longum contracta, dense crispule pilosa.

Tab. V. A. *Squamae masc. sp. calcutt.* a ventre, dorso et latere, *a. antherae* a. m., *b. fortius auctae* a latere. — B. *Squamae sp. Spaarnbergensis*; *a. antherae* a. m.; *b. anthera dehiscens*, magis aucta.

CYCAS CIRCINALIS, LINN. (*Todda Panna* RHEED. *Hort. Mal. Cycas sphaerica* ROXB.): »In this the strobile, or cone, has the same appearance of a pine-apple, as it has also in the other, *but the scales taper from the middle, into very long, incurved, subulate points; whereas in circinalis* (scil. *C. Rumphii*) *they are almost truncated, with a point more or less long, rising nearly at right angles, from the exterior upper angle.*” ROXB. l. c.

Quoad synonyma haec habet: »I dare not venture to quote *Todda panna* of RHEED's *Malabaricus* III, Tab. 13—21, for this, because it has already been quoted by LINNAEUS, etc. for *C. circinalis*, yet I think RHEED's *figures and description*, agree

*) *Frondem* hujus stirpis vidi 6 $\frac{1}{2}$ pedes longam, pinnis 102 $\frac{1}{2}$. *Conus* 9 poll. longus, cylindricus, 3 $\frac{1}{4}$ poll. crassus.

better with this plant than with what I have already described and figured under that name" (scil. *C. Rumphii*).

Squamae masc., ex ins. Java, tum cum ROXBURGHII verbis tum cum specimibus sequentibus a METZIO lectis adeo ab omni parte congruunt, ut iis describendis supersedere liceat.

Squamae masc. ex ora Peninsulae Ind. or. Canara dicta, (haud procul a regione Horti Malabarici): *pars antherifera* anguste cuneiformis, compressa, basi angustata, apice 4—5 lin. lata, 1—1½ poll. longa, *area antherifera* apice fere biloba, *antheris* densis vulgo quaternatis pilisque intermixtis; *pars sterilis* haud abrupte ex antherifera progrediens, in acumen longum, sub angulo fere recto recurvum, 1—1½ poll. longum, rigidum, fere pungens dense tomentellum contracta.

Tab. V. *C. Squamae masc. spec. canarani*, *a.* antherae a. m.; *b.* fortius auctae.

FILICES ALIQUOT ARBORESCENTES.

CIBOTIUM, KAULF.

Cibotium Cumingii, KUNZE *Farrnkr. Tom. I*, 64, vivum, e regno *Djambi* insulae *Sumatrae* advectum tamquam mater pharmaci *Panawar-Djambi* (vulgo medicis *Penghawar-Djambi* dictum), ex *Horto Bogor.* nobis missum est. Revera a *Cibotio glaucescenti*, quod in *Horto Amstelaedamensi* etiam colitur, et caudice arborescente, et frondibus hirtis et pinnularum forma aliisque notis differt, atque caudicem obfert ab iis quos *Penghawar-Djambi* titulo tanquam famosum medicamentum stypticum e Java mittere solent, juniore aetate tantum diversum.

Caudex in supp. sp. adhuc sterili brevis, attamen arborescens, erectus, crassus, pilis aureo-fuscis dense obductus. In spec. emortuis e Java missis ½—1½-pedalis, inferne 2, apice 5—5½ poll. crassus, hinc clavatus, vertice obtusus, basi semper curvatus, totus pili longis rufule aureis densissime sericeo-villosus, radicibus aëreis e trunco paucis, apice vulgo quatuor stipitibus dissitis laevibus basi antice pilosis caeterum glabris instructus.

Prondium majorum *stipes* ultrobipedalis, subcylindricus, antice planiusculus, profunde castaneus nitidus, praesertim inferne pilis longis articulatis patentibus griseo-fusculis hirtus, glabrescens, pilis deciduis verruculas scaberulas relinquentibus.

Frons ambitu lato-triangularis, fere tripedalis. *Rhachis* dorso glabra vel glabriuscula, antice dense hirta. *Pinnae* alternae vel suboppositae, supremae confluentes; *inferiores* $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{3}{4}$ pedem longae, *rhachi* dorso convexa viridi vel inferiorum fuscula, in junioribus pilosula, antice dense hirta, convexa nec sulcata, lineâ viridi utroque latere notata, quae ex pinnarum insertione derivatur. *Pinnulae inferiores* suboppositae, *superiores* alternae, utrinque praesertim in costa et venis hirtae, *inferiores* 3— $4\frac{1}{2}$ poll. longae, basi pollicem latae; *venae* saepenumero bis bifidae. — *Pinnae fructiferae*, ex Horto Bogor missae, 15—16 poll. longae, oblongo-lanceolatae acuminatae breviter petiolatae. *Rhachis* subtetragono-teretiuscula, dorso versus basin convexa superne planiuscula, glabriuscula, lateribus inter pinnulas anguste sulcata (in sicco!), antica facie elevata canali obtuso exarata et hirtella. *Pinnulae* alternae vel superiores subalternae vel fere oppositae, supremae in longum acumen pectinatum confluentes, *segmentis* subfalcatis serrulatis, supremis subintegerrimis. *Pinnulae* 25^{nae} vel 28^{nae}, ex utroque latere haud plane aequilongae, inferiores $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$ —4 poll. longae, superiores sensim decrescentes, *petiolulis* brevissimis marginulatis (marginulis secus rhachin striulatim decurrentibus) sustentae, elongato-lanceolatae, pinnatifidae, apice attenuato serrato-pectinatae, basi circiter 6 lin. latae, subcoriaceae; supra nitidulae, in costa prominula pilosulae, subtus subglaucescentes glabriusculae vel in costa rariter pilosae, *segmentis* alternis, *infinis* ex utroque latere subinaequalibus, lanceato-subfalcatis acutis, 2—3 lin. longis, 1 lin. circiter latis, latere inferiore convexis, superiore rectiusculis, utrinque serrulatis, fere usque ad basin liberis, *superioribus* altius connatis. *Venulae* praesertim subtus prominulae furcatae. *Involucra* ad basin segmentorum 1—2, vulgo 1, subcoriacea, subreniformi-globosa, $\frac{1}{2}$ lin. in diam., *valvis* inaequalibus, superiore quam inferior majore, raro eam duplo superante, rarissime ambabus fere aequalibus. *Sporangia* breviter pedicellata, globosa, annulo crasso cincta. *Sporae* obtuso-triëdrae hyalinae, eo cellulis exilissimis conflatae.

Tab. V. D. *Pinnae fructiferae* e Java missae partes; *a.* ejus apex; *b.* pinnula sorifera; *c.* eadem haud sorifera, nat. magn.; *d.* segmentum auct. magn.; *e.* involucrium antice et postice; *f.* sporangia; *g.* sporae auct. magn.; *h.* eadem 250^{es} aucta.

In *Cibotio glaucescenti* horti Amst. *caudex* haud erectus, sed horizontalis, minime arborescens, 1—2 digitos crassus, pilis longis fusco-villosus. *Frondium stipes* antice concaviusculus, hinc fere subtetragonus glabriusculus laevis, *rhachis* superne inter pinnae arachnoideo-villosula glabrescens. *Pinnae* (steriles) $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{3}{4}$ pedes longae, *pinnulae* magis abrupte et longius acuminatae, *segmentis* ipsis brevioribus, dense serru-

latis, subtus glaucis et propemodum glabris, supra rariter pilosis, venis simplicibus vel furcatis.

Agnus scythicus seu *Barometz pharm.*, filicis etiam caudex est sed ab eo *Gibotiorum* diversus. — *Penghawar Djambi caudices* cylindrico-clavati, vulgo curvati, pilis longis sericeo-fuscis villosi, frondium 4—5 stipitibus haud totis resectis innixi, e longinquo animalis figuram etiam referunt et hac ratione cum *Agnus scythicus* congruunt.

ANGIOPTERIS, HOFFM.

De hujus generis speciebus distinguendis summi Pteridographi adhuc vehementer dissentiunt. PRESL, in *Suppl.* 12 species enumerat, J. SMITH nuper adhuc omnes species in unam conjungendas esse credere videtur. De speciebus Preslianis e brevioribus descriptionibus iudicium ferre haud audeo, nullus tamen dubito, quin plures sint in hoc genere distinctissimae species, praeter primam ab HOFFMANNO propositam *A. evectam*. Sub hoc nomine olim omnes vulgo confundebantur, donec cl. HOOKER et GREVILLE *A. longifoliam*, et cl. KUNZE *A. pruinosa* ab ea separaverint et nuper *A. Teysmanniana* a cl. DE VRIESE proposita sit.

Magni momenti hac in re mihi esse videtur, ut *genuinam speciem A. evectam*, quam HOFFMANN in *Comment. Goetting. Tom. XII, 29, Tab. 5* (*Polypodium evectum*, FORST. *Flor. Insul. austr. Prodr.* 81) secundum ipsa FORSTERORUM specimina, in *ins. Societatis* lecta, proposuit, cognoscamus. *Homonyma* enim species HOOK. et GREV. *Icon. filic.* et HOOK. *Gener. filic.* pinnularum forma et venulis recurrentibus deficientibus (et patria etiam diversa) ab illa differre mihi videtur, imo illi auctores in *Botan. Miscell. Tom. III, 227 A. longifoliam e Societatis insulis* describentes, hanc venulis ipsis recurrentibus manifestis ab *evecta* diversam esse statuunt, unde (et e patriae identitate) concludere liceret, *A. longifoliam ad genuinam illam evectam HOFFM.* proprius accedere, *evectam* H. et G. contra diversam omnino speciem sistere.

Eximia trium diversarum specierum specimina ex *Bogoriensi Horto* fructifera accepi, quorum unum (in *Ind. Sem. Hort. Amst.* 1849) ad *A. longifoliam* H. et GREV. retuli, alterum ab *A. pruinosa*, KUNZE *l. c.* vix specificè diversum esse, tertium novam speciem sistere videbatur. Quodsi autem *A. longifolia* HOOK. et GREV. ad *evectam* HOFFM. foret referenda, *nostra longifolia* propriam speciem sistere debet, pinnulis angustioribus, basi acutioribus, iisque crenulatis, caet. fortassis distinguendam Ab *A. jaranica*, PR., pinnis longioribus caet. etiam distare videtur. Ne autem

synonyma incaute augeam, tanquam *A. longifoliam*? enumeravi, descriptione et icone illustravi, ut in posterum a pteridographis posset comparari. — *A. angustifolia*, infra describenda ab *A. angustifolia*, Pa., pinnulis brevioribus, rel. discrepat, qua in re consentientem etiam habeo expertissimum judicem, cl. KUNZE (in litt.)

Angiopteris pruinosa, KUNZE l.c. Tom. I, 223, Tab. 91, *varietas hypoleuca* MIQ. in *Catal. Sem. Hort. Amst.* a. 1849, pinnulis subtus densius obtectis marginibus recurvis et praesertim soris angustioribus margini proximis a sp. Kunzeana abludit. *Pinnae* quae ad manus sunt, brevissime petiolatae, $2\frac{1}{2}$ -pedales, oblongo-lanceolatae; *rhachis* basi penna anserina paulum crassior, sursum valde attenuata, tenuiter pruinosa, sparsim paleaceo-pilosa, antice utrinque sulco, pinnulas ferente, instructa, inter hos sulcos versus basin elevata, sursum vero, in sicco, concavata. *Pinnulae inferiores* suboppositae, *superiores* alternae, 5—7 lin. distantes, horizontales, *inferiores* sessiles, *superiores* brevissime petiolulatae (*petiolulis* $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{2}$ lin., planis, dorso hirtellis), elongato-lineari-lanceolatae vel lineares, *inferiores* et *mediae* 4—5 poll. longae, basi 3—4 lin. latae, *superiores* sensim angustiores et breviores, 4—2 poll. longae, $2\frac{1}{2}$ —2 lin. latae, haud crasse coriaceae, basi leviter inaequali emarginatae subcordatae, apice attenuato-acuminato obtuse serrulatae, caeterum marginibus repandissime crenulatae, subrevolutae, basi utrinque incurvae, supra glaberrimae nitidae, *costa* prominula glabra pertensae transverseque striulatae, subtus in costa praesertim versus basin prominente sparse paleaceo-hirtellae, caeterum pruina tenui densa cretacea subglauco-albescente obductae; *venae* simplices vel plerumque furcatae (supra vel infra mediam longitudinem furcatae) cum *tenuissima qualibet recurrente* haud pellucida alternantes. *Sori* continui, margini proximi, $\frac{1}{4}$ lin. longi, elliptici, rubiginoso-fusci, pallidiores quam in duabus sequentibus speciebus, pilis articulatis circumdati; in acumine desunt. *Sporangia* in qualibet quaterna vel terna opposita, cum vel absque impari, subglobosa, vel obovoideo-globosa, impresso-et elevato-striulata, coriacea, rima antice ab apice ad basin perducta hiantia. *Sporae* albae, hyalinae, subglobosae, $\frac{1}{10}$ mm. crassae.

Angiopteris longifolia, Hook. et GREY. l.c.? — *Pinnae* multo robustiores quam in praecedente et sequenti specie, $3\frac{1}{2}$ pedes longae, breviter petiolatae, *rhachi* ad basin digitum minorem crassa, superne multum attenuata, dorso convexa, antice bisulcata, glabra vel hic illic pilosula. *Pinnulae* 50nae, suboppositae, *petiolulis* $1\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{2}$ lin. longis sustentae, anguste lanceolatae in acumen tenue sterile serrulatum desinentes, basi leviter inaequali vel subaequali truncatae vel superiores inaequali rotundatae, marginibus leviter incurvis dense crenulatae, *inferiores* et *mediae* 7 poll. longae vel adhuc longiores, 5 lin. circiter latae, *supremae* 4 poll. longae, 4— $4\frac{1}{2}$ lin. latae, coriaceae,

ERSTE KLASSE. VERH. 3^o REEKS, 4^o DEEL.

7

costa utrinque prominente, supra glabra, subtus quandoque paleis filiformibus pilosula, transverse striatae *venis* simplicibus vel vulgo bifidis, cum *tenui qualibet recurrente* vulgo pellucida alternantibus. *Sori* continui vel superne per intervalla libera sejuncti, $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ lin. a margine planiusculo distantes, *sporangia* quaternis vel quinis castaneo-fuscis, communi receptaculo circum circa piloso (pilis articulatis) innixis, $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{4}$ mm. longis, coriaceis, obovoideis, apice retusis vel emarginatis, ad leutem lineis impressis parallelis alternis (cellulis oblongis) lineolatis.

Angiopteris angustata, MIQ. l. c. *Pinnae* 2 pedes paulo superantes, glabrae, coriaceae; *rhachis* basi parum incrassata, superne valde attenuata, dorso convexa, antice utrinque sulco exarata. *Pinnulae* vix 40^{nae}, inferiores suboppositae, superiores subalternae, *petiolulis* $\frac{1}{4}$ lin. longis sustentae, lineares, acutae, basi leviter cordata vulgo inaequales, inferiores 3, mediae 4 vel 4 $\frac{1}{2}$ poll. longae, 2 $\frac{1}{2}$ lin. latae, apice crenatae, caeterum marginibus leviter incurvis repandissime crenulatae, crasse coriaceae, *venis* immersis et fere omnino obtectis simplicibus et furcatis, cum *tenuissimis recurrentibus*, *costa* utrinque prominente pertensae, supra nitidulae, subtus pallidae. *Sori* prominentes, crassi, marginibus quam proximi, atrofusci, contigui, in summi apicis tantum margine deficientes vel ibi rudimentarii, $\frac{1}{4}$ lin. longi, elliptici. *Sporangia* atrofusca, haud nitida, subglobosa, 4^{na} vel 3^{na} opposita, cum vel absque impari utrinque (itaque 8—6 in singulo soro), receptaculo communi, pilis articulatis circumdato, inserta, obovodeo-globosa, iis praecedentis speciei similia, cellularum depressione impresso et elevato-striolata, apice haud emarginata. *Sporae* globosae vel subglobosae, laeves.

Tab. VI. A. *Angiopteris pruinosa* var. *hypoleuca* sec. spec. Horti Bogor. — a. pars pinnae media, n. m. a dorso; b. pinnula sorifera subtus, n. m. — d. ejus pars subtus; e. sorus; f. sporangium; g. sporae; figg. varic auctae.

B. *Angiopteris angustata*, sec. sp. Horti Bogor., n. magn. Reliquae figurae ut sub A.

C. *Angiopteris longifolia* Hook. et GREV.? sec. spec. Horti Bogor.; fig. a. — f ut sub A. — g. sporangii superficies celluloso-striata, valde aucta; h. pili circa soros siti, a. n.

Adnotatio. Hujus generis specimina viva ex *Horto Bogoriensi* introducta, in Hort. Amst. colimus tria, primo adpectu frondium magnitudine, pinnarum pinnularumque numero haud parum diversa, observata autem per aliquot annos singularum mutatione ad unam eandemque speciem pertinere vix dubitandum est, ad eandem scil. quam *Ang. longifoliae* nomine ex siccis javanicis pinnis descripsi. In *junioribus speciminibus pulvinaria* frondes gerentia, breviora et squamae orbiculares nigricantes; *frondes* bre-

viores, *stipite* viridescente vel fuscescente; *pinnæ* et *pinnulae* remotae et pauciores; hae multo latiores et longiores quam in adultioribus; attamen acumen angustum arguteque serratum, compages coriacea, venarum genuinarum et recurrentium dispositio omni aetate sibi constant. — In splendido et adulto specimine, TEYSMANNI, Hortulani in Horto Bogoriensi Primarii, benevolentia nobis concesso, *caudex* est subglobosus, leviter deplanatus, $1\frac{3}{4}$ pedes crassus, $1\frac{1}{2}$ altus, basi *radices adventitias* cylindraceas, nigricantes undique exserens, caeterum *pulvinaribus* persistentibus totus obtectus. *Pulvinar* singulum cylindricum, antice subcompressum, dorso laeviusculum atro fuscum et sparse albo-maculatum, 3—5 poll. longum, 4 crassum, antice utrinque *squamâ* carnosâ stipulaceâ orbiculari vel ellipticâ, marginibus extenuatis fibroso-solutâ superatum. *Squamae* hae, quae pulvinaris seu petioli basis persistentis quasi stipulacei processus, intus laeves sunt et juniore aetate viridulae frondem sub vernatione ochraceo-fusce villosam obtegunt; serius, post frondis casum, persistunt, mutatâ sensim formâ, quae delinquentibus marginibus, angustior et magis trigona fieri solet. Pulvinaris *cicatrix* plana aequabilis, cellularum strato extimo suberoso facto, fasciculorum vasorum cicatriculas ubique, a peripheria ad centrum usque, remotas licet sed satis circulariter dispositas, obferente. Intus pulvinar componitur tela *cellulari regulari parenchymatica*, densa, *gummi* continens et numerosa etiam *amylî* granula angustato-elongato-ellipsoidea, regularia, conformia; in aliquibus cellulis *succus laete ruber* continetur. *Vasorum fasciculi* lutescentes, sectione transversa rotundato-subangulati vel subelliptici, cellulis elongatis vaginati, caeterum *vasis spiralibus* (spirae oblique-subhorizontales arctae vel remotiusculae, regulares) constantes. — *Frondes* nunc tres adsunt, una fructifera, duae steriles, omnes conformes. *Stipes* robustus, trigono-cylindricus, pallide viridis, nunc glaber, striis longitudinalibus exilibus e cicatriculis paleolarum evanidarum ortis inspersus, basi incrassatus, 3—4 poll. crassus, superne $1\frac{1}{2}$ aequans, 3—4 pedes longus. *Rhachis* seu pars pinnifera stipite conformis sed tenuior, versus apicem multo attenuata, 7—8 pedes adaequans, dorso convexa. *Pinnæ* alternae vel subalternae, fere aequaliter distantes, inferiores quidpiam remotiores, subhorizontales, aliquatenus antrosum vergentès, utrinque 15—17, omnes longitudine haud multum diversae, $2\frac{1}{4}$ — $2\frac{3}{4}$ —3-pedales, supremae aliquot breviores et tenuiores; singulae petiolo (seu basi nuda) $1\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{2}$ -poll. longo incrassato magis carnosio succulento elliptico-cylindraceo pallido sustentae, rhachi inter pinnulas cylindrico-compressiuscula, marginibus levi sulco utrinque pro infigendis pinnulis instructa, pallide viridi, glabra vel paleolis piliformibus deciduis inspersa, inter pinnas, praesertim superne, alula angustissima saturate viridi marginulata. *Pinnulae* (foliola) utrinque 44—45 raro fere 50, (in supremis circiter 25

minores angustioresque) oppositae vel suboppositae, infimae supremaeque subalternae, *petiolulis* tumidulis succulentis cylindricis, 1 lin. longis, pallidis sustentae, infimae 4—4½, mediae 5½—6 poll. circiter longae, 4—4½ lin. latae, e basi leviter inaequali rotundata lanceolatae, denticulato-crenulatae, in acumen angustum lineare argute serratum abrupte terminatae, glabrae (vel flocculosae) laeves, nitidae, carnosulo-coriaceae, flexiles, supra lacte virides, subtus pallidiores, venis subprominulis et saturatius viridibus transverse striatae, venulis recurrentibus indistinctis, sed in pinnâ luci obversa venulae *genuinae translucidae viridulae, recurrentes* usque ad costam continuatae, e crenis incipientes, *hyalinae*, tanquam spatia vacua compagis foliaceae, adparent. — *Sporangia* in soris vel densis vel interruptis, nunc immatura, globosa vel subglobosa, rubiginoso-fusca. — In specimine juniore, adhuc sterili, quod *oel. KUNZE in Catalog. fil. cult.* ad *A. longifoliam* etiam retulit, *caudex* nunc semiglobosus, 1½ pedis crassitie pulvinarum *squamis* obtectus. Hae *squamae*, e pulvinaribus ipsis ortae, ad stipitum basin utrinque una, ipso stipiti partim adnatae ejusque in dorso cum opposita quasi connexae, reniformi-rotundatae, 4—5 poll. latae, crasse coriaceae, extus Trametum ad speciem fere radiato-fibrosae, nigricantes, serius areolis denudatis pallide luteis albicantibusve orbicularibus maculatae, in praefoliatione conniventes frondemque circinuatam fusco-hirtam inter sese recipientes. *Frondes* circiter 8-pedales. *Stipes* frondis parte foliata vulgo longior, basi tumidus, caeterum fere cylindricus, *paleis* tenuibus raris inspersus, viridis, 1—1½ poll. crassus, sursum attenuatus. *Pinnae* utrinque 9—11, alternae vel suboppositae, *rhachi* (petiolo) basi nodoso-incrassata, tenuiter paleacea et pilosula, glabrescente, 1—2-pedali. *Pinnulae* utrinque 15—21, alternae vel suboppositae, tenuiter coriaceae, subflaccidae, glabrae, supra nitidae, subtus pallidiores, *petiolulis* 2—2½ lin. longis sustentae, elongato-lanceolatae, in acumen tenue breve serrulatum excurrentes, basi inaequali rotundatae, caeterum dense serrulatae, 7—8½ poll. longae, 1¼ latae, *costa* utrinque prominente, *venis* densis, vulgo semel vel et bis furcatis, subtus praesertim colore distinctis, ad lucem pellucidioribus, *recurrentibus* tenuissimis fere ad costam perductis interpositis.

A. evecta, ab HOFFMANNO haud ita fuse et accurate descripta est, ut absque archetypo tuto recognosci queat, notae autem et figura ab eo propositae a speciebus de quibus egi, eam differre, satis comprobare videntur. Ad *longifoliam* nostram et *rhachis* crassitie et pinnularum forma proxime accedere videtur. Pinnulae autem latiores videntur. Pinna singula et a FORSTERIS et ab eo pro fronde integra sumta est. *Pinnae rhachis* est minimi digiti crassitie, teres, glabra, sulcata? fusca, non paleacea. *Pinnulae* oppositae, ad rectum fere angulum, lineari-lanceolatae, 6—9 uncias longae, 1

latae, apice e lanceolato in longum acumen serratum productae, parumper falcatae, brevissime petiolulatae, fere sessiles, basi rotundatae, inaequilaterales, superne productae, margine integrae, leviter hinc inde undulato-serratae, superne glabrae, striatae et ad marginem lineis ex subjacentibus soris duabus quasi acicula exaratae, subtus ex cinnamomeo-virentes et splendentes; *venulae* transversae furcatae vel simplices ultra marginem nudum excurrentes, interceptis aliis tenerioribus, sub soro paulo incrassatis. *Sori* prope margines dispositi, 10—13 *sporangii* compositi, vulgo cum impari utrinque; pili iis circumpositi. (HOFFMANNI verba aliquomodo mutata).

Duas alias a praecedentibus pinnularum compage multo teneriore, in sicco membranaceae, et rhachibus tenuioribus diversas species indicas, a *cel. WIGHT* lectas, haec adhuc describere liceat.

Angiopteris Arnottiana; pinnarum rhachi gracili basi tumida, versus apicem alterne alulata, pinnulis alternis remotiusculis brevissime petiolulatis, increscentibus, e basi inaequali rotundata lineari-lanceatis, abrupte anguste suboblique acuminatis, denticulato-serrulatis, acumine sterili serratis, membranaceis, glabriusculis, venis bipartitis aut bifidis simplicibusve, recurrentibus nullis, soris margini proximis contiguus vel superne per intervalla discretis, superne ($\frac{1}{3}$ — $\frac{2}{4}$ longit.) deficientibus, ellipticis, *sporangii* cum vel absque impari utrinque, oppositis, 4^{nis}—9^{nis}, obovoideis leviter emarginatis fuscis.

In *Peninsula Indiae orientalis* Dr. WIGHT detexit (Ejus *Herb. propr. Cryptog. n.* 32.)

Pinna suppetens 14 poll. longa, *rhachi* inter congeneres tenui, dorso convexa, antice bisulcata, versus apicem subflexuosa, et alternatim ex singulae pinnulae insertione decurrenti-alulata, alula singula deorsum mox angustata. *Pinnulae* alternae, subhorizontales, supremae patulo-erectae, *petiolulis* $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{3}$ lin. longis marginatis sustentae, membranaceae, supra saturate virides superque soros subimpressae, subtus pallidae *venulisque* horizontalibus prope basin vel ad medium furcatis, rarius simplicibus, in singulum dentem perductis notatae, *superiores inferioribus multo majores* et versus basin tantum soriferae, eaeque plus minus falcatae, *minores* aequilaterae, omnes praeter basin denticulato-serrulatae, apice serratae, infimae $\frac{3}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ poll., sequentes $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$ poll. longae acumine pollicem longo excepto, 4 lin. latae, supremae 5—7 poll. aequantes,

6—7 lin. latae, adultae fere glabrae, nascentes in petiolulo, costaque cum rhachi communi paleis fuscis hirtulae. Sori margini proximi, elliptici, pilis articulatis circumdati, contigui, superne per vacua intervalla separati, *sporangii* singulo 8—18, oppositis, 4^{nis}—9^{nis} scil. cum vel absque impari, rima antica longitudinali hiantibus, ejus margines subrecurvuli, obovoideis, obtusis emarginatis apiceque leviter foveolato-impressis, coriaceis, castaneo-fuscis, sulcato-striulatis. *Sporae* globosae vel subglobosae, hyalinae, e tenerimis cellulis conflatae, in quibus granula pauca (an cytoblasti) continentur.

Tab. VII. A. — *a.* pinnula media a dorso, *b.* inferior subtus; soriferae, n. magn. *c.* ejus pars sorifera, a. m.; *d.* sorus; *e.* sporangium a dorso et ventre; varie auct.

Adnotatio. Haec quodammodo accedere videtur speciei quam *Tabula X, Gener. fil. HOOKERI*, tanquam *A. evectam* proponit.

Angiopteris magnifica; pinnarum rhachi semitereti crassiuscula, pinnulis alternis remotis petiolulatis elongato-lanceolatis utrinque subangustatis, basi leviter inaequali acutiusculis vel subcuneatis, acumine sterili serrato terminatis, caeterum inaequaliter denticulato-crenulatis, subcoriaceis, junioribus in costa petioluloque paleaceo-hirtulis glabrescentibus, venis horizontalibus plerumque prope basin furcatis, recurrentibus tenuissimis abbreviatis, soris a margine distantioribus, discretis, parvis, *sporangii* 3^{nis}—4^{nis} oppositis cum vel absque impari, obovoideis emarginatis.

In insula Ceylon detexit Dr. WIGHT (n. 1965).

Species spectabilis, pinnularum statura grandiore, venulis eleganter in sicco fuscis, sorisque a margine distantioribus insignis.

Pinna suppetens pede paulo brevior, *rhachi* calamus scriptorium crassa, dorso convexa, antice utrinque obiter sulcata, exalata. *Pinnulae* alternae, superiores inferioribus paulo longiores, *petiolulis* 1—2 lin. longis planiusculis submarginatis dorso praesertim cum costa et rhachi tenere paleaceis, paleis filiformibus atrofuscis deciduis, patulo-erectae, 8 (inferiores)—12 (suprema) poll. longae, in medio 7—12 lin. latae, supra saturate virides, subnitidae, super soros subbullosae, subtus pallidae, venis horizontalibus, vel prope basin (i. e. pinnulae costam) semel furcatis, vel bis furcatis, ramulis scil. ad medium iterum divis, vel plane simplicibus, in sicco fuscis, eleganter striulatae; *recurrentibus*, e sinibus ortis ibique vulgo pellucidis, caeterum obscuris, tenuissimis, prope soros vel paulo citra eos delitescuntibus, quandoque omnino obsoletis; *margines* praeter imam basin denticulato-crenulatae vel plane crenulatae, acumine vero grossiuscule serrato. Sori a margine $\frac{1}{3}$ —1 lin. distantes, elliptici, $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{3}$ lin. longi, singuli quidem discreti, continua tamen serie secus margines, apice sterili excepto, dispositi, singuli pilis articulatis circumdati. *Sporangia* parva obovoidea, apice lato-

emarginata, vel truncata, fere obcordata, saturate fusca, lineis elevatis et impressis striulata. *Sporas* ut in praecedente.

Tab. VII. *B.* — *a.* et *b.* pinnula, maxima et minor, illa a dorso, haec a ventre, nat. magn.; *d.* sorus a tergo et a facie; *e.* sporangia matura, antice et postice; figg. vario modo auctae.

ALSOPHILA, R. BR. — HOOK. *Spec. Filic.*

§. *Eualsophila* vel *Gymnosphaera*.

Alsophila oligosora (n. sp.), fronde bipinnata inermi, rhachi communi paleacea, partialibus antice hirtellis dorso fere glabris utrinque linea viridi submarginatis, pinnis breviter petiolatis, inferioribus suboppositis, superioribus alternis, circiter 7^{nis}, frondis apice pinnato et pinnatifido, pinnulis circiter 15^{nis} coriaceis, alternis, sessilibus, e basi subcuneato-truncata lanceolatis, apice serrato subacuminatis, caeterum grosse subpinnatifido-serratis, segmentis ovato-triangularibus acutis vix subfalcatis superne repando-crenulatis vel subintegerrimis, infimis quandoque obtusis, utrinque praesertim supra in costa pilosulo-paleaceis, rarissimis in vena media segmentorum paleolis bullatis inspersis, soris unicujusvis segmenti 2 vel 4 infra sinum dispositis, hinc utrinque 1—2-serialibus, venulis simplicibus vel furcatis.

Ex insula *Java* anno praeterlapso in Hortum Amstelodamensem introducta, aliquomodo *A. squamulatae*, Blum., affinis, multis autem notis distinctissima species.

Caudex frondium basibus obtectus, nigrescens, fere bipedalis, $\frac{1}{2}$ pedem crassus. *Frondium stipes* 1—1 $\frac{1}{3}$ pedes longus, trigono-cylindricus, antice sulco exaratus, *paleis* lineari-lanceolatis acutis pallide fuscis hirtus, serius sensim glabrescens, nunquam vero glabratus. *Frons* fere tripedalis, *rhachi* fere cylindrica, paleacea, bipinnata, *pinnis* inferioribus suboppositis vel ut superiores alternis, utrinque septenis, breviter petiolatis, oblongo-lanceolatis, inferioribus brevioribus, $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ pedis longis, mediis longioribus, fere pedalibus, coriaceis, nitidis. *Apex frondis* simpliciter pinnatus. *Pinnarum rhachis* teretiuscula, antice sulcata hirtella, dorso planiusculo fere glabra; pili genuini et paleae piliformes; ad fortiorem lentem pili tenerrimi alii appressissimi. *Pinnulae* 15^{nae}—20^{nae}, alternae, 2—2 $\frac{1}{3}$ -pollicares, $\frac{1}{2}$ poll. latae, sessiles, e basi subcuneato-truncata lanceolatae in acumen serratum desinentes, caeterum grosse pinnatifidae serratae, *segmentis* paullo ultra medium connatis, vix falcatis infimis obtusioribus. *Sori* parvi, utrinque ad singulum sinum solitarii vel 2 superpositi, costulae itaque approxi-

mati atque uni-bi-seriales, ita dispositi ut *sorus* (vel sori) *ad sinum superior* e media ea venula quae e basi ipsius lobi costulae oritur, erumpat, *alter vero qui ad sinum inferior est*, venulae impositus sit quae ex ipsa pinnulae costa originem ducit. *Receptaculum* obtuso-conicum *pilis* inter sporangia teneris articulatis. *Sporangia* castaneo-fusca, obovoidea, basi angustata laxaque cellulosa in pedicellum contracta, *annulo* dorsali crasso e 12—16 cellulis circiter constante, pariete antico e cellulis majoribus obliquius dispositis, ibique transverse dehiscente. *Sporae* obtuse triëdae, faciebus planis vel concaviusculis, pallidae, haud pellucidae, tenere muriculatae, iis *Alsophilae excelsae* R. BR. *simillimae*.

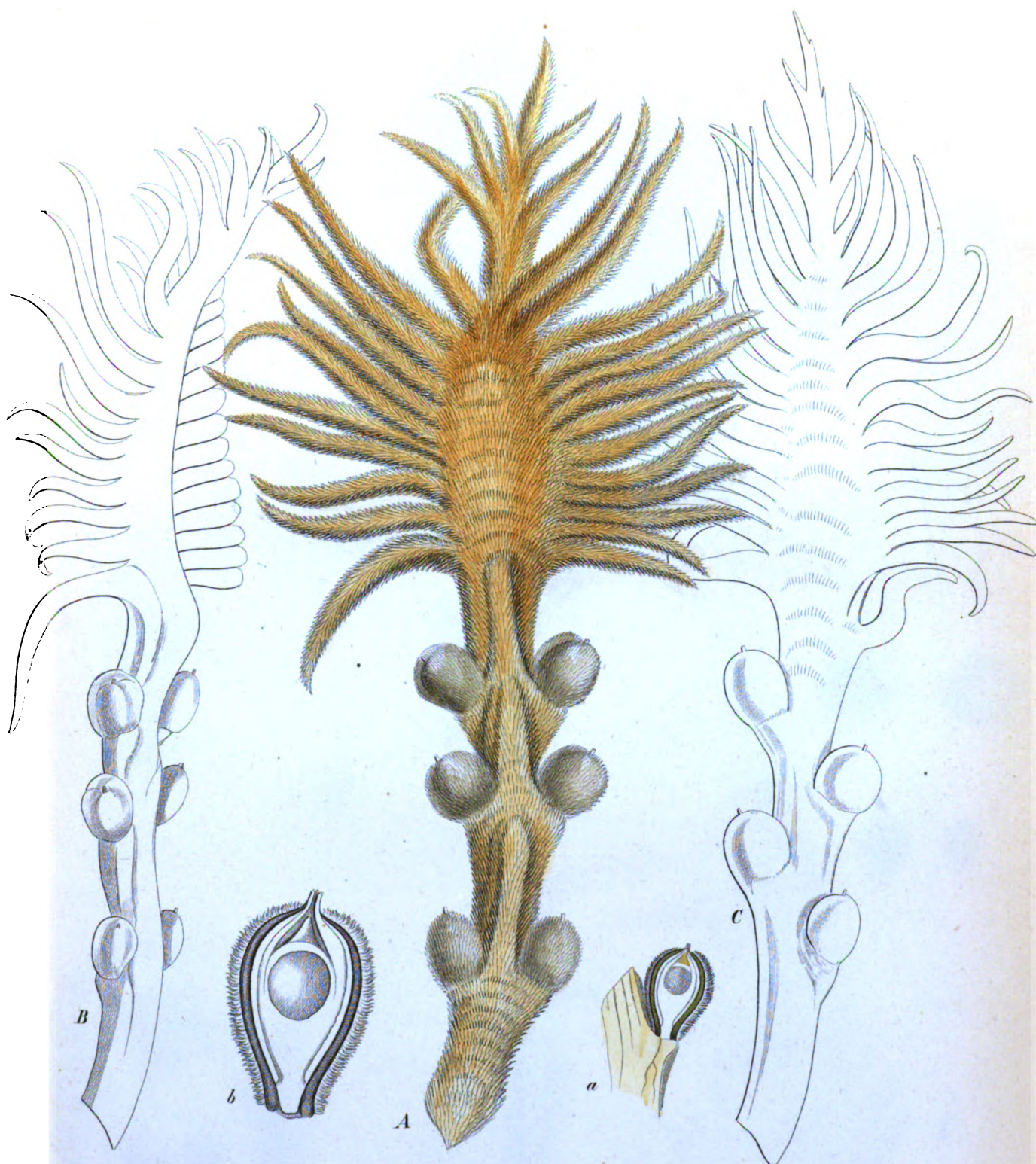


Q. M. R. Ver Huell del

LASIOSIPHON METZIANUS MIQ.

Lith. v. Meijer & C. Amst.

VERH.D.EERSTE KLASSE KON NED. INST. 5^e REEKS VIERDE DEEL.

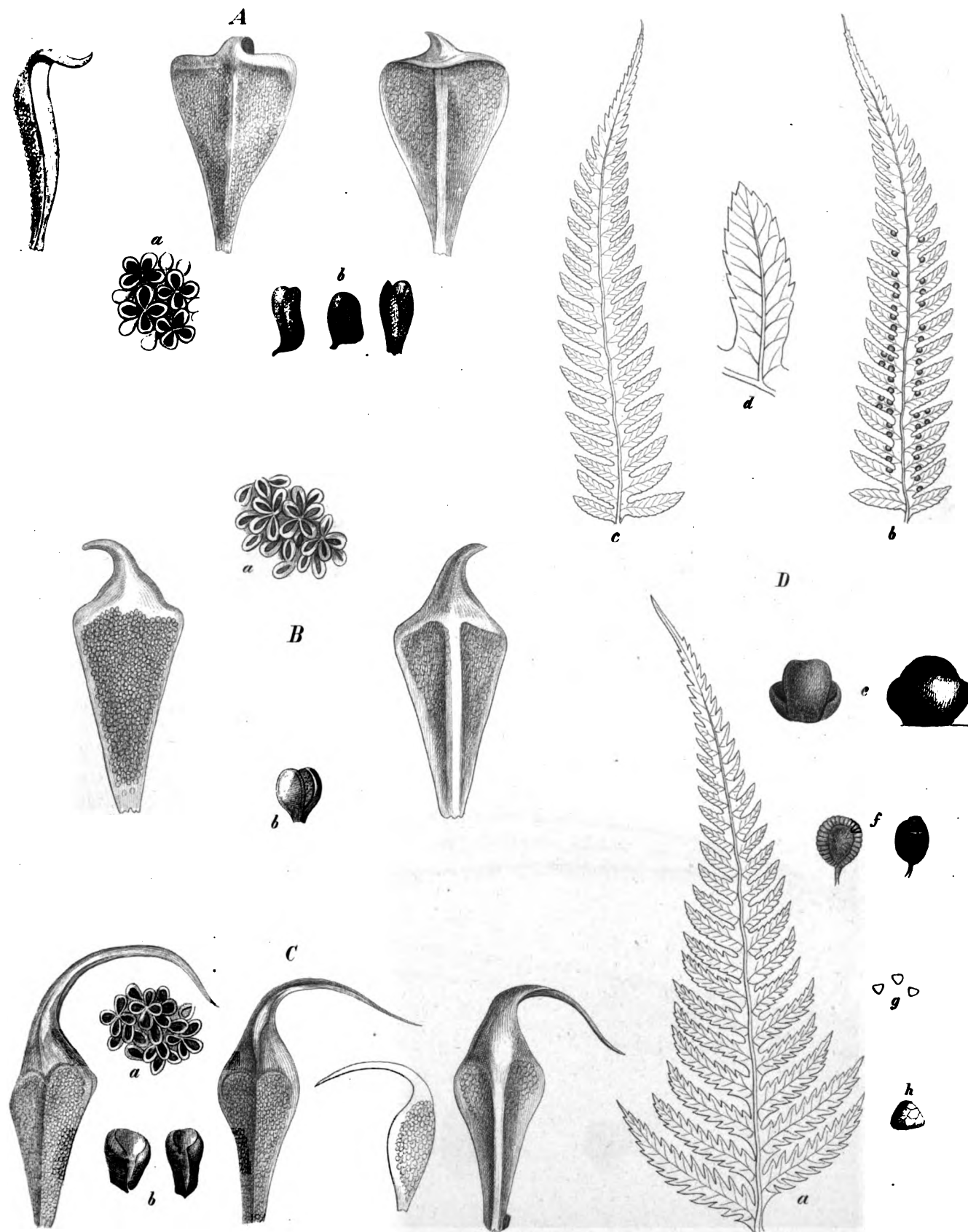


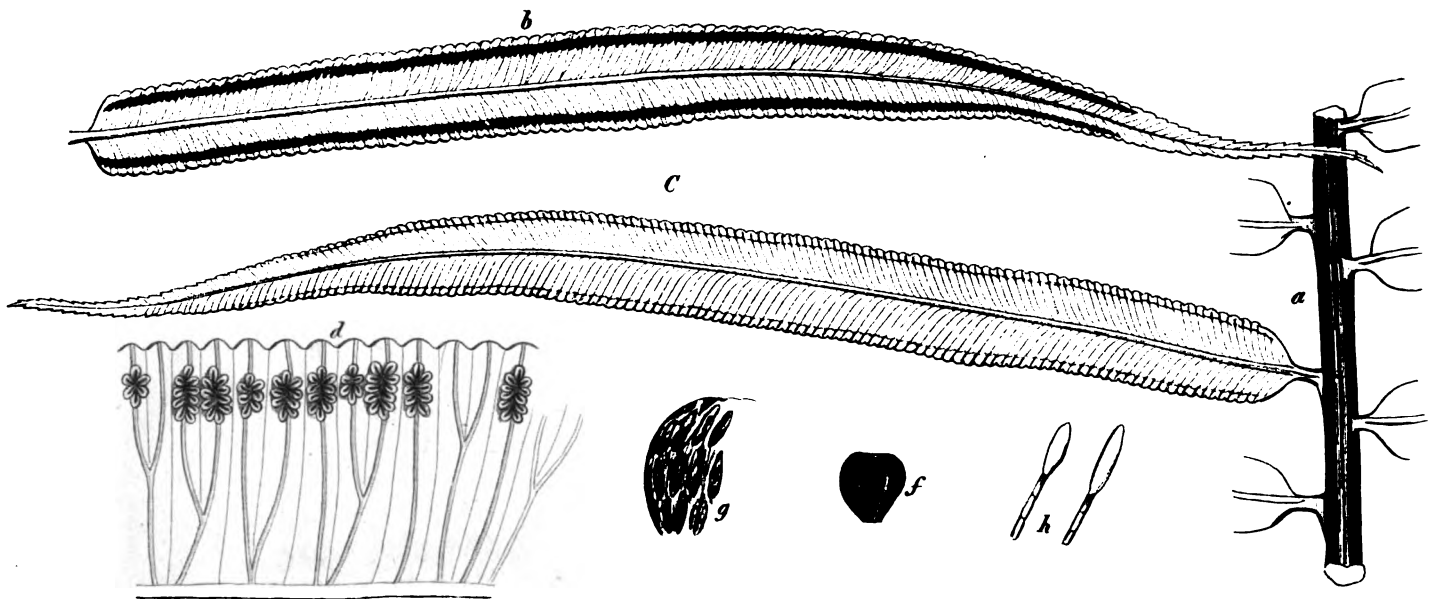
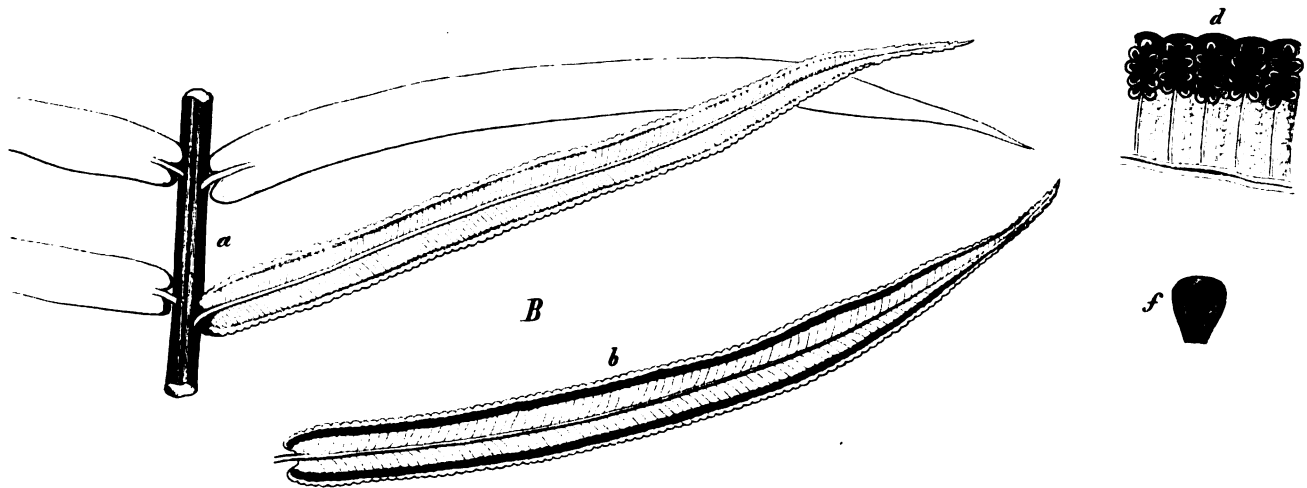
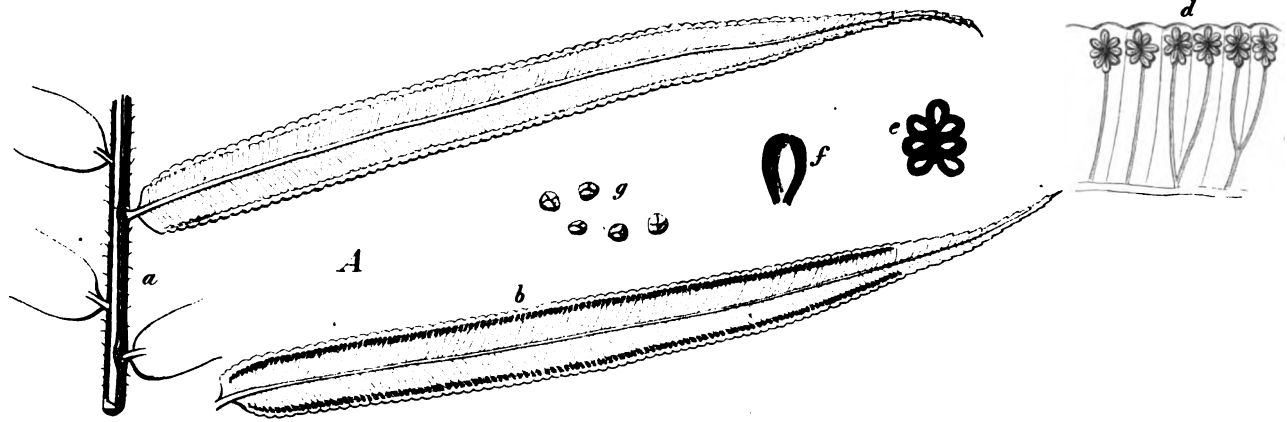
Q. M. R. Ver Huell del.

CYCAS INERMIS LOUR.

Lith. v. Meijer & C.º Amst.

VERH. D. EERSTE KLASSE KON. NED. INST. 3.º REEKS VIERDE DEEL.



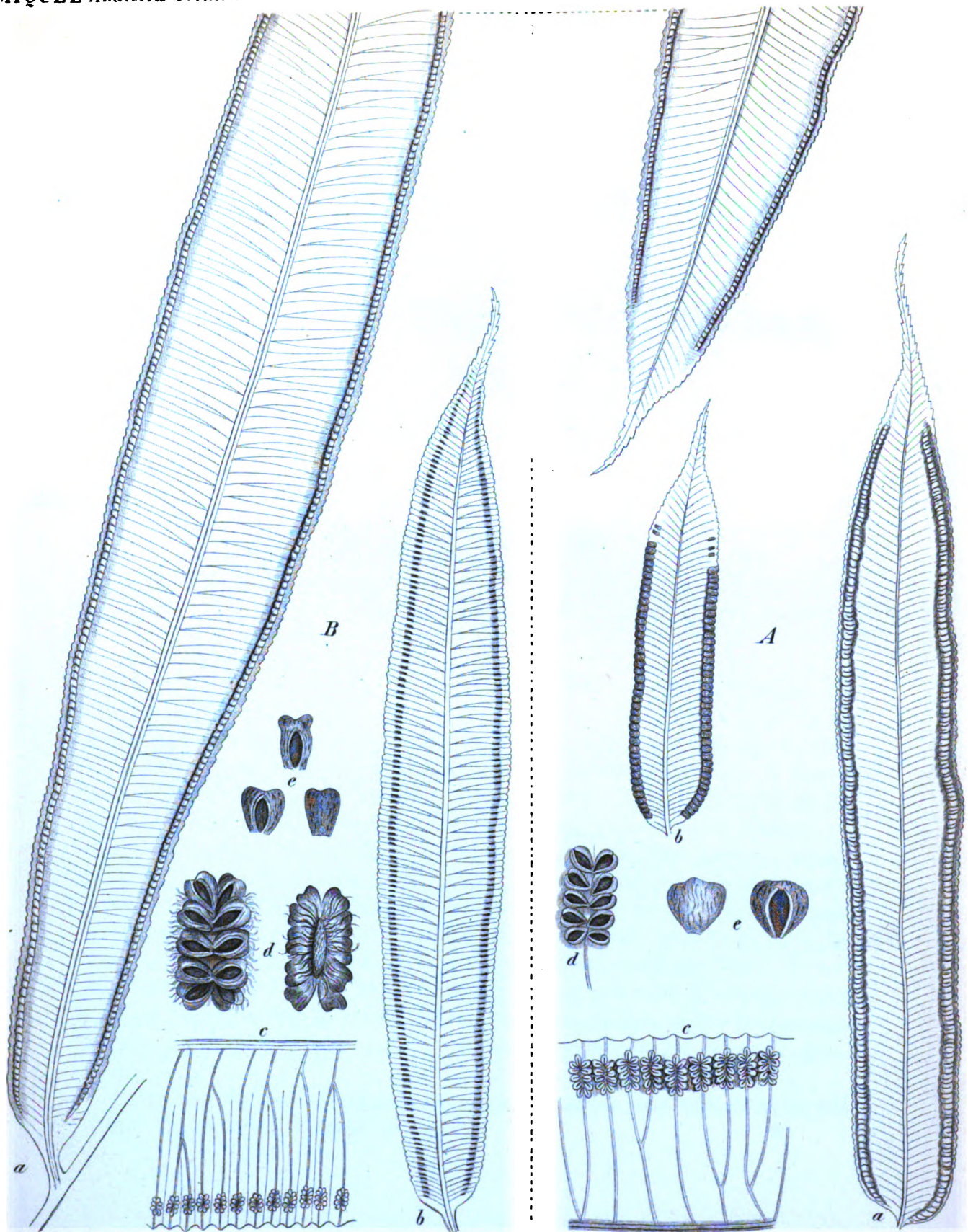


Q.M.R. Ver Huell del.

Lith. v. Meijer & C^o Amst.

A. - ANGIOPTERIS PRUINOSA, KUNZ. VAR. HYPOLEUCA.

B. - ANG. ANGUSTATA MIQ. C. - ANG. LONGIFOLIA H. & G.



Q. M. R. Ver Huell del.

B. A. MAGNIFICA, MIQ:

Lith. v. Meyer & C^o Amst.

A. ANGIOPTERIS ARNOTTIANA, MIQ.

ONTAARDING IN VET OF *STEATOSIS*

EN BUITENGEWONE

VERGROOTING DER SLAAPSPIEREN,

BIJ EEN

JONGGEBOREN KALF.

DOOR

A. N U M A N.

Gelijk de inwendige deelen van het dierlijk ligchaam aan vele afwijkingen van den natuurlijken staat onderworpen zijn in opzigt van hunne ligging, gedaante, en verbindingen, alsmede wat de inwendige samenstelling betreft, zoo ook zijn de spieren, hoewel minder algemeen, daaraan onderhevig. De Handboeken over de Ziektekundige Ontleedkunde en vele bijzondere geschriften, met name van PLOUQUET, REUSS, VOIGTEL, MECKEL, ALBINUS, SANDIFORT, SOMMERING, OTTO, ROKITANSKI en anderen, — waaronder wij mogen noemen HALLET: *Ueber Abweichungen im Muskelsysteme*, onlangs uit het *Edinb. Journal* van Julij 1849, bij uittreksel medegedeeld in SCHMIDTS *Jahrbücher der in- und ausländischen gesammten Medecin*, 1850. B. 67, N° 3. S. 273 *) — maken ons bekend met de afwijkingen in het spierstelsel voorkomende, zoowel met die, welke alleen tot het werktuigelijke, namelijk het ontbreken, of het vermeerderd getal, de verkeerde aanhechting, te groote lengte, kortheid, dunheid, of te sterke uitzetting en ongewone gedaante der spieren en wat dies meer zij, betrekking hebben, als met de inwendige tegennatuurlijke veranderingen, welke in de zelfstandigheid van het eigenlijke spier-

*) Verg. mede W. VEBOLK, *Handboek der Ziektekundige Ontleedkunde*. Amst. 1842, D. II, blz. 275.
EERSTE KLASSE. VERH. 3^o REEKS, 4^o DEEL.

weefsel zelve meermalen worden waargenomen, als daar zijn: vaatverwijding of *teleangiectusien*, verbeeningen, tuberkelvorming, carcinomateuse, medullaire, spons- of zwamachtige ontaardingen, vetvorming enz.; hetzij deze als oorspronkelijke of gevolgelijke gebreken moeten worden beschouwd: om van de ontsteking met hare gewone gevolgen, als ettering, versterf, doorzweeting, nablijvende verhardingen, niet te gewagen.

Het is de verandering der spieren in eene vet- of walschotaardige zelfstandigheid (*Steatosis musculorum*), waarvan wij verschillende voorbeelden bij de bovengenoemde schrijvers geboekt vinden, die ook bij den mensch wordt waargenomen, met aanwijzing der verschillende vormen, waaronder deze spierontaarding voorkomt. VOIGTEL *) vooral heeft daarvan een aantal merkwaardige gevallen bijeen verzameld, met verwijzing naar de schrijvers, die ze hebben waargenomen. Het meest heeft de vet-ontaarding plaats aan de spieren der onderste ledematen. OTTO nam de verandering van spieren in vet, even als LOBSTEIN, niet anders waar dan in deze, doch zegt, dat er voorbeelden bestaan, dat zij ook aan andere plaatsen, en zelfs bijna aan alle spieren gelijktijdig is voorgekomen. Hiertoe behoort onder anderen het merkwaardige geval, door SAILLANT beschreven, van de Wed. MELIN †).

Hier werd overal, in plaats van spieren, niets dan vet aangetroffen, waarin men niet dan met groote moeite de vaten en zenuwen kon onderscheiden. Eene hiermede overeenkomende waarneming leverde het lijk op van een 60-jarigen man, in de Ontleedzaal te Giessen onderzocht, die aan eene 30-jarige verlamming had geleden, en aan zenuw-beroerten stierf. Bijna alle uitwendige spieren vertoonden zich, reeds op het bloote oog, als in eene vetachtige ontaarding veranderd. Er bestond hier tevens eene aanzienlijke *fungus medullaris* in de regter hersenkwab, terwijl de borstklier onmatig vergroot was, waardoor het hart naar achteren gedrongen, en de longen gedrukt werden §).

Soortgelijke vet-ontaarding der spieren is door BONET, LE FONTAL, ISENFLAMM, MARTIJN en andere beschreven, door VOIGTEL aangehaald.

*) *Handbuch der pathologischen Anatomie*. Halle 1804, Bd. I, S. 99—102. Verg. W. OTTO, *Handbuch der pathologischen Anatomie des Menschen und der Thiere*. Berlin 1814, S. 95, en de latere uitgave van dit werk van denzelfden schrijver, Berlin 1830, Erster Band, S. 254. C. ROKITANSKI, *Handbuch der pathologischen Anatomie*. Wien. 1843, Bd. II, S. 360—364.

†) *Mémoire sur la maladie de la Veuve MELIN*. Paris 1776.

§) BARDELEBEN, *Jen. Annalen*, Bd. II, Heft I, 1850. *Ueber die Umwandlung von Muskelgewebe in Fett*. Ook beschreven in LIEBIG's und WÖHLER's *Annalen*, 1849, bij uittreksel in SCHMIDT's *Jahrb.*, u. s. w., 1851, N^o. 1, S. 13.

Dezelfde vet-ontaarding komt ook in sommige inwendige deelen, en meer bepaaldelijk in het hart, de lever en de nieren voor. De Engelsche geneesheer Dr. LATHAM ORMEROD heeft in meerdere bijzonderheden de beschrijving gegeven der vet-ontaarding van het hart, en, door eenige afbeeldingen, het begin, den voortgang en den aard van dit gebrek, en zijne complicatiën met ziekelijke gesteldheden van andere inwendige deelen, opgehelderd *). Ook bij vroegere schrijvers vindt men hieromtrent waarnemingen medegedeeld †). In zeldzame gevallen heeft men gezien, dat het geheele hart in vet was veranderd §), alsmede de lever **). Dat er wijders ophoo-

*) Men vindt deze Verhandeling, uit het Engelsch in het Hoogduitsch vertaald, in de *Tagesberichte über die Fortschritte der Natur- und Heilkunde* von R. FROBIEF, No. 63 und 66, onder den titel: *Klinische Geschichte und Pathologie einer Form der fettigen Entartung des Herzes*, uit *The London Medical Gazet*, Nov. 1849.

†) Zie OTTO, Eerste Uitgave, S. 95.

§) WEITBRECHT, bij SENAC, *Traité de la Structure du coeur*. Livr. IV, Cap. IX, 12.

**) RICH. DE HAUTESIERRE, *Recueil d'Observations de Médecine*. Tom. II, p. 329. Volgens vermelding bij OTTO, a. p. (Eerste Uitgave, S. 95 en 290.)

Bij gemeste vogelen is de vet-ontaarding der lever niet zeldzaam. (*Ephemerid. Natur. Curiosorum*, Deel III, An. 2, Obs. CX, p. 156). Het is bekend, dat zij bij de ganzen, door eene eigene wijze van mesting, kunstmatig kan worden voortgebracht.

Dr. C. GÖBÉZ spreekt (*Klinische Aanteekeningen en Verhandelingen*, Leiden en Amsterdam 1850, bladz. 31) van de vet-metamorphose van een groot gedeelte van het regter hart, vooral sterk aan den *sulcus-longitudinalis* en *transversus*, gepaard met *aneurisma dissecting*: — ook de oppervlakte van het linker hart bevatte veel vet, doch minder dan het regter; — alsmede op bladz. 45, van lever-hypertrophie en vetlever, welke, volgens hem, niet zelden voorkomt, gepaard met *Diabetes mellitus*.

JAMES PAGUET deelt, in *The London Gazet* van Febr. 1850, waarnemingen mede over ophooping der hersen-vaten, vooral der slagaderen, met vet, en daardoor ontstaande aneurismatische verwijdingen der vaten. De hoofdzitplaats van het vet is in de arterien, in de spierrok of dwarse vezellaag, en in de aderen, in den daaraan beantwoordenden middel-rok. Hij houdt deze vet-ontaarding der hersen-vaten als den gewonen voorlooper en de voorbeschikkende oorzaak van hersen-apoplexie, wordende door hem eenige gevallen aangevoerd, waardoor bevestigd wordt, dat er ruptuur der hersen-arterien juist aan zulke vetachtig-onteerde gedeelten plaats vond. PAGUET merkt aan, dat deze ontaarding met de zoogenaamde atheromateuse processen der groote arterien en met de verweekingen en andere ziekelijke processen der hersenen nog nader dient te worden vergeleken en nagegaan. (SCHMIDT's *Jahrbücher der In- und Auslând. gesammten Medecin*. 1850, No. 10, S. 48.) Hierbij wordt gewezen op de hiermede verwante ontdekkingen van Duitsche schrijvers, namelijk HASSE, KÖLLIKER en BRUCH, in HENLE's en PFEUFFER's *Zeitschrift*, Bd. IV, V. en SIEBOLD-KÖLLIKER's *Zeitschrift für Zoölogie*, Bd. I; VIRSCHOW, in zijn *Archiv*, en ROKITANSKI, *Path. Anatomie*, Bd. II, S. 683. Bijna al de laatste waarnemingen hebben betrekking tot de hersen-vaten.

Voorts wordt in de laatstgenoemde jaarboeken, a. p. S. 49, uit *The London Medical Gazet*, Marsh.

pingen van vet, als tegennatuurlijke voortbrengselen, aan ongewone plaatsen voorkomen, bijv. in den balzak, de liesringen, in het celweefsel van den zaadstreng, enz. waardoor de zwellingen dezer deelen het uitwendig aanzien verkregen van gewone breuken, daarvan worden door IZOKALSKI onderscheidene voorbeelden aangehaald *).

Dat ook de vet-ontaaarding der spieren aan de dieren eigen is, daarvan moge ten bewijze strekken het voorwerp, hetwelk ik hier ter beschouwing aanbied, en waarvan ik tevens de beschrijving, benevens de daarvan gemaakte afbeeldingen der inwendige verandering van het weefsel dezer spieren, wenschte mede te deelen. Ik vlei mij, dat zulks niet ten eenenmale als onbelangrijk mag worden geacht, te meer, daar mij nog geen hieraan gelijk geval van vet-ontaaarding, door mij zelven of door anderen waargenomen, is voorgekomen of bekend geworden. Het moge voorts dienen tot eene geringe bijdrage ter bevestiging der overeenkomst, die er ten aanzien der ziektekundige veranderingen in de bewerkte deelen in het algemeen bij den mensch en de dieren plaats vindt, hoewel onder gewijzigde vormen bij beiden, en ten aanzien der dieren onderling, naar hunne verschillende organisatie en dynamische hoedanigheden, voorkomende.

Dan, hoewel de onderwerpelijke vet-ontaaarding der slaapspiieren misschien als een tot nog toe op zich zelve staand voorbeeld dezer tegennatuurlijke verandering in deze deelen moge kunnen worden beschouwd, zoo bestaan er echter gevallen van soortgelijken aard in andere deelen, zooals onder anderen bevestigd wordt door de ontleding van een misvormd schaap met overtolligheid van deelen, door mij ten jare 1833 in de Eerste Klasse des Instituuts voorgedragen, en waarvan de beschrijving en afbeeldingen in hare werken zijn opgenomen †). Hier hadden de spieren der overtollige achterste ledematen eene slappe, talkachtige hoedanigheid, en eene geelachtig witte kleur, waarin wel eenigermate de aanleg tot vezelvorming werd onderkend, maar welke voor het overige geenszins een spierachtig aanzien hadden, veelmin wezenlijke spierbundels of van-een gescheidene spieren uitmaakten.

1850, een uittreksel medegedeeld eener Verhandeling, voorgedragen door Dr. WILLIAMS, in *The Royal Med.-Chir. Society*, over vet-ontaaarding van het hart, waarop wij later nog zullen terug komen.

De geschiedenis eener merkwaardige metamorphose der spiervezelen van de baarmoeder in vet, na de baring, welke in haar geheel beschreven is, in het ongemeen belangrijk betoog van F. VON KILIAN, vindt men in uittreksel medegedeeld, in het onlangs aangevangen *Nederlandsch Weekblad voor Geneeskundigen*, Amst. 1851, bladz. 14.

*) *Von Fettbrüchen und Bruchförmigen Fettmassen*; in het *Archiv für Physiologische Heilkunde* von K. VIERORT, Neunter Jahrgang, 1850, S. 611.

†) *Nieuwe Verhandelingen*. Deel IV. bl. 1 en volg. — 1833.

Het bovenbedoelde voorwerp is een jonggeboren kalf, bij hetwelk de twee slaapspiieren niet slechts ten eenenmale in eene vetaardige massa zijn veranderd, zoodat zij haar spierachtig aanzien geheel verloren, en eene gele kleur aangenomen hebben, maar waarbij zij tevens eene zoodanige uitzetting en vergrooting hebben ondergaan, dat de kop, nog door de huid omgeven, 7 palmen en 6 duimen in den omtrek bezat. De lengte van den kop, gemeten van het achterhoofdsbeen tot aan de punt van den neus, bedroeg slechts 3 palmen, 1 duim en 5 strepen. De breedte of dikte van den muil, onmiddellijk achter de neusgaten, rondom gemeten, bedroeg 3 palmen, 9 duimen, 5 strepen.

Het kalf was met het achterdeel in de geboorte gekomen, en alzoo afgehaald. Waarschijnlijk zal deze verkeerde ligging kunnen worden toegeschreven aan de ongewone uitzetting en zwaarte van den kop, waardoor dit deel belet is, zich, tijdens de ontwikkeling der vrucht, voorwaarts te begeven, zooals, volgens de natuurlijke wending en bij de regelmatige gesteldheid en ligging der vrucht, van lieverlede moet plaats vinden. De moeder bevond zich vóór en na de verlossing in volkomen welstand.

De kop van dit kalf werd, op den 26^{ten} Februarij 1849, door den Heer vee-arts C. G. VON REEKEN, ten geschenke aan 's Rijks Vee-artsenijschool toegezonden, zijnde het dier te Monnikendam gevallen, en hebbende nog eenige dagen na de geboorte geleefd.

De kop bezit over het geheel een zeer verkort, doch in evenredigheid ongemeen verbreed aanzien, bepaaldelijk aan de plaatsen der slaapspiieren en tegen de oogen. Van voren gezien is hij eenigzins schuins gedraaid, naar de linkerzijde afhellende.

De regterzijde der slapen, alsmede de neus, waren sterker naar deze dan naar de linkerzijde uitgezet. De bovenlip was gedeeltelijk gespleten. Achter de snijtanden onder de tong was het bekleedend mond- of slijmvlies kwabachtig gezwollen. De ooren waren verder naar achteren gedrongen dan gewoonlijk, en stonden, in aanmerking genomen de breedte van den kop, iets nader tot elkander geplaatst.

De oogen, staande 1 palm 8 duimen van elkander verwijderd, waren, in evenredigheid der dikte van den kop, klein en schuins afhellende naar binnen, namelijk naar den neus gerigt. Het onder-ooglid van het regteroog was eenigermate benedenwaarts afhangende, waardoor dit oog gedeeltelijk geopend stond. Het linkeroog was dieper in de oogholte gelegen, door de oogleden overdekt, en dus gesloten (zie Fig. 1).

Naar het gedeelte der huid van den hals te oordeelen, hetwelk zich nog aan den kop bevond, moet dit deel ook ongemeen dik en zwaar zijn geweest. Vermits omtrent de overige gesteldheid van het ligchaam geene berigten zijn ontvangen, zoo kan dien-aangaande niets worden medegedeeld. Het heeft mij leed gedaan, niet in staat te zijn

geweest hieromtrent onderzoek te doen, daar, ofschoon het overige ligchaam uitwendig niet misvormd moge zijn geweest, toch ook op andere plaatsen welligt vetvorming in de spieren kan hebben bestaan, zonder vergrooting of uitzetting der deelen.

Hoewel op het uitwendig aanzien niet terstond kon beslist worden, van welken aard deze misvorming mogt zijn, zoo kon echter reeds, door de betasting en drukking van den uitgezetten kop, met genoegzame zekerheid worden verondersteld, dat hier geen waterhoofd of ongewone uitzetting, namelijk door verdunning van den schedel bestond. De afnemings der huid deed dadelijk den aard des gebreks nader kennen, als bestaande in eene ongemeene vergrooting der slaapspiers, en verandering van deze in eene gelijkvormige vetmassa. De uitzetting breidt zich over de jukbogen uit, die daaronder verborgen zijn (zie Fig. 2). De slaapgroeve was mede met deze zelfstandigheid geheel opgevuld, zijnde aan het aanhechtings-gedeelte der spieren aan het kroon-uitsteeksel geringe sporen van peesvezelen kenbaar. Hoewel het kaakgewricht volkomen goed gevormd was, bezit het kroon-uitsteeksel echter, in plaats van eene platte, eene onregelmatige, genoegzaam ronde, gedaante. Nog dient er te worden bijgevoegd, dat de overige spieren van den kop, namelijk de *masseteres*, de *pterygoidei*, *buccinatores*, enz. geene de minste ontaarding hadden ondergaan. De fijne zenuwdraden, zijnde afkomstig van het vijfde en zevende zenuwpaar, konden in de vetachtig ontaarde slaapspiers niet worden nagegaan. Deze afbeeldingen zijn op een derde gedeelte der natuurlijke grootte van den kop voorgesteld.

De schedelbeenderen, bepaaldelijk op de plaatsen, alwaar zij aan de vetmassa verbonden zijn, waren aanmerkelijk dikker dan gewoonlijk.

Het zal wel vruchteloos zijn de afgelegene en naaste oorzaken te willen opsporen, waaruit deze vet ontaarding, in het beschreven geval, haar ontstaan heeft ontleend, dewijl, naar mijn inzien, elke beproeving daartoe ons zal teleurstellen.

Dit zal men intusschen mogen aannemen, dat de vet-ontarding en de daarmede in verband staande ongewone uitzetting der slaapspiers in dit voorwerp, in eene regtstreeksche betrekking heeft gestaan met de hypertrophische gesteldheid van het beengestel van den kop, blijkbaar uit de verdikking, welke de beenderen, meer bepaaldelijk die van den schedel, hadden verkregen.

Voorts dient te worden opgemerkt, dat de vetachtige ontaardingen der spieren in twee soorten zullen moeten worden onderscheiden, namelijk in *aangeborene*, waartoe ons voorwerp behoort, en waartoe ook die gevallen kunnen gebragt worden, waarvan wij op bladz. 60 een voorbeeld hebben bijgebragt, en in *later ontstane*. Hiertoe behooren de waarnemingen der meeste schrijvers, welke wij vroeger hebben opgenoemd. Wij kunnen hier nog bijvoegen het geval, door ons geacht Medelid, den Heer Staats-

raad G. VROLIK beschreven, in zijne Verhandeling: *Over hetgeen bij den mensch, na onherstelde heup-ontwrichting, hetzij aangeboren, hetzij na de geboorte verkregen, wordt te weeg gebracht* *). Hier was de middelste bilspeer, na eene onherstelde heup-ontwrichting, sedert vele jaren, bij eene bejaarde vrouw bestaande, wegens gebrek aan oefening van dit deel, grootendeels in eene gele walschotaardige stof veranderd, met aanduiding van nog enkele doorlopende vezelen.

Dat ook dergelijke vet-ontaarding in de zenuwen en spieren bij een paralitischen toestand ontstaat, daarvan vindt men waarnemingen medegedeeld door ons geacht Medelid, den Hoogleraar J. L. C. SCHROEDER VAN DER KOLK †). In het lijk eener 40-jarige vrouw, die aan eene langdurige verlamming der beenen had geleden, waren de dij- en heupzenuwen dunner dan gewoonlijk, en de draden, door tusschen gevoegd vet, vaneen geweken; de dijspieren waren natuurlijk, doch de kuit- en voetspieren zeer vermagerd, en de vezelen met vet doorweven, en van eene bleeke kleur. In een ander geval van been-verlamming, welke zes jaren en langer geduurd had, bij eene vrouw van 30 jaren, vond men na den dood geene spier-vermagering, maar van den eersten lendewervel af, waren zoowel de lange ruggespeer als de tusschengraatspieren en alle spieren der voeten, in eene soort van geelachtig vet ontaard, zoo zelfs, dat de groote bilspeeren naauwelijks, dan alleen aan de inhechting der pezen van het omgevende vet konden onderscheiden worden. In de rechte dijspier liepen eenige vezelen door het vet henen.

Wij kunnen hier nog bijvoegen twee waarnemingen, door ons geacht Medelid den Heer W. VROLIK §), namelijk van eene aangeborene en van eene in lateren leeftijd ontstane vet-ontaarding der spieren.

De eerste betreft een jonggeboren kind, met gebrekkige vorming van ruggegraat en van het ruggemerg, geheele wanstaltigheid der onderste ledematen, gemis van knieschijven, gesloten anus en cloak-vorming. In plaats van spieren werd aan de onderste ledematen niets dan eene massa van *adipocire* aangetroffen. Deze waarneming schijnt daarom vooral de aandacht te verdienen, omdat het ontbreken der knieschijven met het gemis der spieren in verband schijnt te staan, en dus aanleiding

*) *Nieuwe Verhandelingen der Eerste Klasse*, enz. Achtste Deel, bladz. 53. Zie voorts W. VROLIK, *Tabulae anatomicae ad illustrandam embryogenesisin hominis et animalium, tam generalem, quam abnormem*, Amst. 1849, Pl. 83, en de daarbij behoorende beschrijving.

†) *Observationes anatomico-pathologici et practici argumenti*; Fasc. I, Amstelodami 1826, pag. 7 en 8. Introduct.

§) *Handboek der Ziektekundige Ontleedkunde*, D. I, bladz. 422, D. II, bladz. 212; *Tabulae ad illustrandam embryogenesisin hominis et mammalium etc.*, XXXI.

kan geven tot de veronderstelling, dat hier geene oorspronkelijke spieren zijn gevormd geweest, en daardoor ook hare pezen en *ossa sesamoidea* ontbreken.

Als het tweede voorbeeld van ontaarding der spieren in vet, namelijk van den *musc. tibialis anticus*, de *musc. extensores digitorum et peronaei*, ten gevolge eener langdurige werkeloosheid hiervan, op een lateren leeftijd ontstaande, kan dienen het geval, door gemelden Hoogleeraar waargenomen *) bij den horrelvoet, hoedanig gebrek ook door CRUVEILHIER wordt afgebeeld †).

Hoewel omtrent de oorzaak der *steatosis musculorum* bij den mensch, verschillende gevoelens zijn ter sprake gebracht, zoo heeft men haar tot dus ver op geene bevredigende physiologische gronden kunnen verklaren. Men heeft onderscheidene omstandigheden, welke soortgelijke vetvorming zouden begunstigen, aangenomen, als daar zijn: een gevorderde leeftijd (zijnde het gebrek meest waargenomen bij personen van hogere jaren), eene weelderige levenswijze, het onmatig gebruik van geestrijke dranken en daardoor ontstane vetlijvigheid, of ook een natuurlijke aanleg tot vetvorming; voorts eene volstrekte onwerkzaamheid der spieren, ten gevolge van gewrichtsverstijving, of, bij door contractuur tot werkeloosheid gebragte spieren §), een bellette toevloed van bloed naar de ziekelijk veranderde deelen door verstopping der aanvoerende vaten, en meer andere **).

Vele waarnemingen hebben echter geleerd, dat de bedoelde vetvorming in het spierweefsel was ontstaan bij zoodanige menschen, op welke geen dezer invloeden had gewerkt, waaraan de ontaarding kon worden toegeschreven ††).

Wat nu te dezen aanzien bij den mensch moge kunnen plaats hebben, vele der opgenoemde oorzaken, — waaronder die plaatselijke, welke de werking der spieren verhinderen, wel als de meest algemeene zullen moeten worden beschouwd, — zullen

*) *Handboek*, D. II, bladz. 196.

†) *Anatom. Pathol. du corps humain*, Tom. I, Livr. 2, Pl. 7.

§) ROKITANSKI, a. p. S. 363.

**) LATHAM in FROBIEPS *Tagesberichte*, a. p. S. 101.

††) Volgens de opgave van Dr. LATHAM a. p. S. 94, bevonden zich, onder 25 gevallen, van *steatose* van het hart, 18 mannelijke en 7 vrouwelijke personen. De ouderdom verschilde van 64—8 jaren, zoodat het gemiddeld getal jaren 40,5 bedroeg, en indien 4 jonge lijdens daarvan werden afgenomen, 46 jaren. Omtrent de lichaamsgesteldheid van 9 dezer lijdens wordt niets vermeld; van de overige waren 9 welgedaan (*wohlbeleibt*), 6 daarentegen ongemeen mager, en bij 2 was bleekheid van het aangezicht het meest in het ooglopend verschijnsel. Tien dezer lijdens waren overgegeven aan het onmatig gebruik van geestrijke dranken. De gecompliceerde ziekte toestanden waren, bij 4 uitputting door bloedstoringen, bij 3 longtering, bij 10 *anasarca* met of zonder kennelijke oorzaken.

voorzeker ten aanzien van ons voorwerp niet in aanmerking kunnen worden genomen, te minder, dewijl het hier een pasgeboren dier betreft, bij hetwelk de vet-ontaarding der slaapspiieren reeds in het moederlijke ligchaam en welligt bereids in een vroeg tijdperk der vrucht-ontwikkeling moet zijn voortgebragt. Ik meen dus elke poging ter verklaring van haar ontstaan, voor als nog, ter zijde te moeten stellen.

Hier mag intusschen de vraag ontstaan: wordt bij de bedoelde vetvorming het spierweefsel zelf inderdaad in vet veranderd, of wordt het slechts met vet doordrongen, zoodat de spiervezelen, bij het toenemen der vetbolletjes, uiteengedrongen, verdund, verlengd, en zoodanig gerekt worden, dat zij hare dwarsstreepjes verliezen, en vervolgens opgeslorpt worden en verdwijnen? Dit laatste schijnt het meest aannemelijk. De afbeeldingen wijzen zoodanige werktuigelijke uiteendrijving der spiervezelen aan. Gossé *) kon bij zijne mikroskopische nasporingen niets anders ontdekken, dan dat aan de grens van eene spiervezel zich plotseling goed gevormde vetcellen bevonden, die zich zonder overgangsvormen onmiddellijk aan de spiervezelen aansloten. Men zal dus, mijns inziens, mogen stellen, dat, gelijk het vet in den natuurlijken staat op de gewone plaatsen, en bij de dieren, die sterk gevoed en gemest worden, in het celweefsel tusschen de spierlagen wordt afgezet, bij de hier beschrevene *steatosis musculorum*, door een verkeerd gewijzigd afscheidings- of voedingsvermogen, het vet tusschen de spiervezelen indringt, zich in of aan het fijne celweefsel van iederen vezel nederlegt, en aldaar opgehoopt wordt; waarvan de uitzetting van het deel het natuurlijk gevolg moet zijn.

Of de vet-ontaarding intusschen altijd op deze wijze ontstaat, durven wij, uit gebrek aan eigene ondervinding, niet beslissen. Dr. WILLIAMS, dien wij vroeger hebben aangehaald †), onderscheidt twee vormen van vet-ontaarding van het hart. Bij den eenen wast, volgens hem, het vet tusschen de spiervezelen in; dus juist zóó als, naar onze zienswijze, bij het beschreven voorwerp plaats heeft. Bij den anderen ontaarden deze vezelen wezenlijk in eene korrelige moleculaire vetzelfstandigheid. De laatste bestaat in eene werkelijke vertering en eene ware ontaarding. Het eerste begin van dit proces is, zegt hij, gelegen in eene verslechtering der voeding van het orgaan, nu eens uit eene algemeene cachexie des ligchaams voorkomende, dan eens van plaatselijke oorzaken, bijv. van ziekten der kroonaderen of overblijfsels van hart-ontsteking, afhankelijk.

*) a. p., bladz. 38.

†) Zie bladz. 60 in den noot.

BARDELEBEN, door ons hier voren vermeld *), vond, bij het mikroskopisch onderzoek der ontaarde spieren, een volstrekt gemis van primitieve spierbundels. Er was slechts vet, en spaarzaam bindweefsel te ontdekken. Het vet verscheen als vetdruppels, doch voor het grootste gedeelte als vetcellen, welke binnen het *sarcolemma* der vroegere primitief bundels waren binnen gedrongen. De kleur van zoodanige spieren was stroogeel, hare oppervlakte werd, aan de lucht blootgesteld zijnde, hard; dunne stukken werden spoedig hard en doorschijnende.

De bijgevoegde afbeeldingen in Fig. 3 en 4 wijzen, volgens mikroskopisch onderzoek, de inwendige verandering aan, welke de spier-zelfstandigheid, ten gevolge der vetvorming, bij ons voorwerp heeft ondergaan.

*) Bladz. 58.

N A S C H R I F T.

Na het opstellen dezer Verhandeling, vind ik nog, dat *Kilian* eene vetachtige ontaarding der *placenta* heeft waargenomen. (Zie *Neues Zeitschrift für Geburtskunde* von BUSCH, RITGEN und von SIEBOLD, B. XXVII, S. 34, 62; *The British and Foreign Medico-Chir. Review*, Jan. 1851. p. 272.

In het Tijdschrift: *Rückblicks auf die Fortschritte und Leistungen in der Gesamten Medicin*, im Jahre 1850, von CREDE, FRIEDBERG, FUHRER u. s. w. B. 1. 2tes Heft. S. 188, wordt een uitvoerig uittreksel medegedeeld, *Über die Fettentartung des Herzens*, van Dr. R. QUAIN, en in het *Monthly Journal of medical science of Edinburgh*. March. 1851, vindt men een artikel: *On fatty degeneration of the Heart, chiefly in reference to some points of diagnosis* by JAMES BEGGIE. Door dezen wordt teruggewezen op de Schrijvers der ziektekundige ontleedkunde van vroegeren tijd, die de vetvorming van het hart hebben waargenomen, zonder dat zij den aard en de gevolgen er van schijnen te hebben gekend. De vet-ontaarding van het spierweefsel heeft alleen in den jongsten tijd de aandacht van de Engelsche, Fransche en Duitsche Schrijvers tot zich getrokken, als van DUNCAN jun., CHEYNE en ADAMS. Deze waren, volgens BEGGIE, de eerste waarnemers. Zij werden gevolgd door SMITH, STOKES, PAGUET, QUAIN, en menige andere. Op het vaste land is dit onderwerp in het licht gesteld door LAENNEC en ANDRAL, ROKITANSKI, HASSE, en andere beoefenaars der ziektekundige ontleedkunde. Het onderwerp is, zegt hij, vol van pathologische belangstelling, doch dit is reeds

op eene voldoende wijze behandeld, door Dr. QUAIN, in zijne bovenaangehaalde belangrijke Verhandeling, waarin men alles vermeld vindt betrekkelijk de kennis van dit onderwerp tot op den tegenwoordigen tijd. BEGBIE geeft daarom alleen eenige punten aan, waargenomen bij het leven en den dood van twee uitstekende mannen, namelijk, Dr. CHALMERS en Dr. ABERCROMBIE, beide aan de bedoelde kwaal overleden, met het doel, om iets toe te brengen, om de kwestie op te lossen, of er eenige diagnostische verschijnselen zijn van eene vetachtige ontarding van het hart, door welke het bestaan daarvan kan worden uitgemaakt, gedurende het leven; in welke beschouwing wij den Schrijver hier niet verder kunnen volgen. De bevinding der lijk-opening is, ten aanzien van het hart, in de volgende bewoordingen bevat:

» *Microscopical examination. The substance of the Heart throughout consisted of fatty granules. The muscular fasciculi could scarcely be seen, although here and there traces of longitudinal fibrillae could be observed. No transverse striae were anywhere visible.*



VERKLARING DER PLAAT.

Fig. 1. Stelt de uitwendige gedaante van den kop voor, zijnde aan de regterzijde meer uitgezet dan aan de linker, zoowel wat de slapen als wat den neus betreft. De grootste omvang aan de slapen bedraagt 7 palmen en 6 duimen. De lengte van den kop, gemeten van het achterhoofdsbeen tot aan de punt van den neus, bedraagt 3 palmen, 1 duim, 5 strepen. De oogen staan in eene schuinsche rigting, naar den neus afhellende. Het regteroog is gedeeltelijk open; het linker door de oogleden gesloten. De bovenlip is gedeeltelijk gespleten. De neusgaten zijn natuurlijk geplaatst, doch het regter neusgat is in de breedte verwijd. De tong hangt gedeeltelijk uit den mond. Onder dit deel wordt het kwabachtig uitgezette mondvlies gezien.

Fig. 2. Dezelfde kop, van de huid ontdaan en gesceletteerd, met behoud van de in vet ontaarde slaapspiers, *a. a.*, waaraan men ziet, dat de regterspier iets meer is uitgezet dan de linker.

Fig. 3. Dwarse doorsnede van een gedeelte der buitenste vlakke der in vet ontaarde slaapspier, onder eene 300-voudige vergrooting.

a. a. Het van buiten onder de huid gelegen bindweefsel; *b. b* vetbolletjes; *c* spierbundels in eenen gezonden toestand; *d. d. d. d* spiervezelen, die hare structuur hebben verloren, en aan de oppervlakte der uitzetting nog zichtbaar zijn; *e. e. e* bindweefsel, dat meer uitgezet is; *f. f. f* vetbolletjes, waaruit de geheele massa bijna was zamengesteld.

Fig. 4. Overlangsche doorsnede der spiervezelen, onder eene 300-voudige vergrooting.

a. a Spiervezelen, welke hunne dwarsstreepjes nog hebben behouden; *b* het bindweefsel tusschen de spiervezelen; *c* spiervezelen, welke nog gedeeltelijk de dwarsstreepjes bezitten; *d* de dwarsstreepjes zijn hier niet meer aanwezig en de vetbolletjes verkrijgen de overhand; *e. e. e. e. e* vetbolletjes, die de spiervezelen hebben opgelost; *f. f* vetbolletjes, meer tusschen het weefsel verspreid; *g. g* vetbolletjes uit het gedeelte der massa, meer naar dezen schedel gekeerd, waarin geene spiervezelen meer aanwezig zijn; *h* nog overgeblevene spiervezelen, maar zonder dwarsstreepjes.

WAARNEMINGEN
OVER HET
MAAKSEL VAN DE MENSCHELIJKE PLACENTA
EN OVER HAREN
BLOEDS-OMLOOP,

DOOR
J. L. C. SCHROEDER VAN DER KOLK.

Onder de gewigtige vraagstukken der Anatomie en Physiologie, die tot op onzen tijd nog niet met voldoende zekerheid en juistheid zijn opgelost, en welke echter om hun gewigt wel een nader onderzoek vereischen, behoort zonder twijfel het vraagstuk over de verbinding tusschen moeder en vrucht, door middel van den moederkoek, in de eerste plaats te worden opgenoemd. Deze verbinding is immers gedurende de zwangerheid zoodanig, dat de vrucht haar bloed, althans hare voedende sappen van de moeder ontvangt, alsof zij een deel van het moederlijk ligchaam zelve uitmaakte: en echter is deze verbinding weder zoo los, dat zij, zonder gevaar voor een van beiden en zonder aanmerkelijke bloedstorting, als van zelve op het einde der zwangerschap of ook wel vroeger verbroken wordt. Dat het aan vele pogingen, om tot eene geschikte verklaring van dit moeilijke vraagstuk te geraken, in vroegeren en in lateren tijd niet ontbroken heeft, leert de geschiedenis.

Ik zal ter opheldering hiervan, zonder in eene breedvoerige uiteenzetting van alle deze verschillende gevoelens te treden, welke door onderscheidene schrijvers ter verklaring van den bloedsomloop in den moederkoek en het nader verband tusschen moeder en vrucht zijn voorgesteld, slechts de voornaamsten bij wijze van overzicht aangeven, om later tot onze eigene waarnemingen ter oplossing van de gewigtigste vraagstukken over de placenta over te gaan.

Het is hierbij echter bijna onnoodig op te merken, dat het vroeger door velen verdedigd gevoelen van een onmiddellijken samenhang van bloedvaten der moeder met die der vrucht reeds sedert lang zoo zeer is wederlegd, dat ik het overbodig acht, hierbij nader stil te staan *). Gelijk het echter in de wetenschappen niet zelden gaat, dat men van het eene uiterste tot het andere overslaat, zoo is men ook later, nadat men het gevoelen van eenen directen samenhang van vaten tusschen moeder en vrucht had verworpen, tot het tegenovergestelde denkbeeld overgegaan, door niet alleen het aanwezig van moederlijke bloedvaten in de placenta te ontkennen, maar zelfs allen directen overgang van moederlijk bloed in deze te verwerpen.

Onder de voornaamsten, die dit gevoelen hebben verdedigd, behooren SEILER †), ROBERT LEE, OWEN §) en later RITGEN **). Volgens SEILER zijn in geene periode der zwangerschap op de, het ei toegekeerde, vlakte der decidua, vlokachtige uitsteeksels of vaatbundels (*Gefäßzotten*) te vinden. De decidua vera is, volgens hem, op de plaats, waar de placenta gelegen is, zeer dun, en aan hare buitenzijde liggen zeer verwijderde aderen en veneuse bloedsinus. De vaatbundels der vrucht liggen echter, volgens dezen Schrijver, niet vrij in het bloed, hetwelk in deze sinus bevat is, ingezonken, maar tegen de ware dunne decidua; hetgeen van bloed tusschen de enkele lappen en vaatbundels der vrucht-placenta aanwezig is, is door het dunne bekleedsel der decidua vera heengezweet. of door deze afgescheiden; in den gezonden toestand is de placenta foetalis nergens met de placenta uterina of membrana decidua vergroeid. Het indringen van injectiestof tusschen de inwendige vlakte der decidua en de vaatvlokken der vrucht, verklaart hij door doorzweeting of verscheuring der decidua bij te sterken aandrang ††).

Hiermede komt grootendeels het gevoelen overeen van ROBERT LEE en van OWEN. De eerste dezer schrijvers zegt, dat, als men den moederkoek zorgvuldig van de baar-

*) Wie de literatuur aangaande deze verschillende gevoelens over den al of niet directen samenhang der bloedvaten tusschen moeder en vrucht verlangt te raadplegen, vindt hierover het meest wotenswaardige. vooral van den lateren tijd, in het bekende werk van VALENTIN, *Entwicklungsgeschichte des Menschen*, Berlin 1835, pag. 327 sqq. W. VROLIK, *Handboek der Ziektekundige Ontleedkunde*, Amst 1840, I D., pag. 47. WEBER *Anat. van Hildebrand, v. Th.*, pag. 501, sqq.

†) B. W. SEILER, *die Gebärmutter und das Ei des Menschen*, Dresden 1832.

§) ROBERT LEE, *On the structure of the human Placenta and its connexion with the Uterus*. *Philos. Transact.* 1832, pag. 57.

***) F. A. RITGEN. *Beiträge zur Aufhellung der Verbindung der menschlichen Frucht mit dem Fruchthälter*, Leipz. 1835.

††) SEILER, l. c., pag. 33 sqq.

moeder aftrekt, men de decidua zoo sterk gehecht vindt aan de umbilicavaten (*blokken der vrucht*), welke door haar bedekt worden, dat het onmogelijk is haar af te zonderen, zonder deze vaten (of vlokken) te verscheuren. Tusschen de vezels, welke de placentale decidua met de baarmoeder vereenigen, zijn zeer vele dunne bloedvaten vermengd, welke van de binnenvlakte der baarmoeder naar de decidua gaan, en deze vaten, hoezeer talrijker op de plaats van de verbinding des moederkoeks met de baarmoeder, komen overal voor op de geheele uitgestrektheid der decidua. Er is echter geen spoor van doorgang van eenig groot bloedvat, noch van eene slagader, noch van eene ader door de tusschen gelegene decidua van de baarmoeder tot den moederkoek; noch ook kan men den schijn zelfs van eenige monding van een vat ontdekken, zelfs niet met behulp van een vergrootglas op de uterinvlakte der placenta. Dit gevoelen zoekt hij dan door eene zeer fraaije afbeelding van de buitenste oppervlakte des moederkoeks aan te toonen *).

Op dat deel echter, vervolgt hij, van de oppervlakte der baarmoeder, waar de moederkoek gehecht is geweest, neemt men een groot aantal openingen waar, welke scheef door de binnen-membraan der baarmoeder dringen, en die wijd genoeg zijn om de punt des kleinen vingers op te nemen; hare randen zijn volkomen glad en zij vertoonen niet den geringsten schijn van eenigzins gescheurd te zijn door het wegnemen van den moederkoek; op eenige plaatsen hebben zij een halvemaaanswijzen of elliptischen vorm, en op andere plaatsen schijnen zij met een dubbel klapvlies voorzien te zijn. Over deze openingen op het uitwendig vlies der baarmoeder is de moederkoek, bedekt door de membrana decidua, onmiddelijk aangehecht, welke zij op zulk eene wijze sluit, dat het moederlijk bloed, zoo als het vloeit door de sinus, met geene mogelijkheid kan uitvloeijen, noch in de holte der baarmoeder zelve, noch in den moederkoek, hetgeen hij dan bevestigt door eene afbeelding uit het werk van ROEDERER overgenomen, waarin al deze openingen, volgens hem, naauwkeurig worden voorgesteld †). Indien, zegt hij, lucht wordt ingeblazen in de arteriae of venae spermaticae, zwelt de geheele inwendige membraan van den uterus op, maar nergens dringt de lucht door de decidua in de placenta (zoo als wij later zullen zien, in strijd met de ervaring van WEBER), noch ontsnapt zij door deze semilunaire openingen in het binnenvlies der baarmoeder, zoo lang de aanhechting der decidua aan den uterus onverstoord is. Er zijn geene openingen in de decidua, welke met deze valvulaire openingen en het inwendig vlies der baarmoeder corresponderen. Hij zocht dit gevoelen verder te be-

*) *Philos. Transact.* l. c. pag. 60, Pl. I, Fig. 2.

†) l. c. Pl. I, Fig. 1. J. G. ROEDERER *Icones uteri humani*. Gott. 1759 Tab. VI, Fig. 1.

vestigen, door op te merken, dat eene versche placenta, geheel door de werking der natuur, zonder eenige hulp, in eene gewone verlossing uitgestooten, eene uterusvlakte vertoont, welke volkomen glad is en bedekt met de decidua, hetgeen het geval niet konde zijn, indien eenige wijde vaten haar met de baarmoeder verbonden. De placenta maakt zich van de baarmoeder los zonder eenige kracht hoegenaamd, hetgeen onmogelijk was, indien eene vereeniging door wijde bloedvaten van de gewone sterkte van slagaderen of aderen inderdaad bestond *).

Een op zijn verzoek door Dr. NIMMO in het werk gesteld onderzoek van de praeparaten uit het Museum van HUNTER, welke den overgang van bloedvaten uit de baarmoeder in den moederkoek schenen te bewijzen, leidde tot het resultaat, dat overal de injectiestof uit de vaten der baarmoeder door de dunne hen overdekkende membrana decidua met verscheuring was doorgedrongen, hetgeen later door Dr. BROUDITON werd bevestigd †).

Eene door W. HUNTER geïnjectieerde zwangere baarmoeder werd door ROBERT LEE zelven onderzocht. De decidua, zegt hij, was overal bedekt met kleine gekronkelde bloedvaten, afkomstig van de binnen-oppeervlakte der baarmoeder, en met injectiestof gevuld. Er was geen schijn van vaten van eenigen omvang, welke tusschen de binnen-oppeervlakte van baarmoeder en moederkoek doordrongen. Alleen afgeplatte gedeelten van injectiestof kon men op deze plaats waarnemen, welke den vorm van dunne lagen hadden en uit de openingen der venae uterinae schenen ontsnapt te zijn. Elders had de injectiestof de decidua verscheurd en uitstortingen gemaakt tusschen het vasculaire gedeelte der placenta §).

Ik moet erkennen, dat deze laatste beschrijving volkomen overeenstemt met hetgeen verscheidene door mij geprepareerde zwangere baarmoeders mij hebben aangetoond bij eenig oppervlakkig onderzoek; had echter de schrijver zijn onderzoek met behulp

*) l. c. pag. 61.

†) l. c. pag. 62.

§) l. c. pag. 63. Dit komt geheel overeen met de beschrijving, welke door den broeder, J. HUNTER, gegeven wordt, die reeds in 1750 de eerste ontdekker van dezen loop der vaten schijnt geweest te zijn, om de eer van welke ontdekking de beide broeders later in onmin met elkander hebben geleefd. J. HUNTER zegt, dat de slagaderen en aderen na eenige kronkelingen in de decidua gemaakt te hebben, in eens eindigen met opene monden op de oppervlakte der decidua, zonder vermindering van hun lumen, en zich openen in de sponsachtige substantie der placenta; deze vaten doorboren de decidua in eene scheeve rigting. Hij neemt dus den overgang der vaten in de placenta zelve niet aan. Zie de verhandeling *On the structure of the placenta*, pag. 128 en 134 van zijn werk *Observations on certain parts of the animal oeconomy*, Londen 1786. Zijn broeder was meer van het denkbeeld, dat de vaten zelve in den moederkoek indrongen.

van een mikroskoop voortgezet, dan twijfel ik niet, of hij zoude zijn gevoelen op verscheidene punten hebben gewijzigd. Hij komt echter tot het besluit, dat het moederlijk bloed geenszins in de moederkoek indringt, maar alleen uit de slagaders dringt in de decidua, en van hier in de aders of boezems der baarmoeder terugvloeit.

Opmerking verdient vooral een brief over dit onderwerp van den beroemden RICHARD OWEN aan ROBERT LEE, welke achter deze Verhandeling geplaatst is. Om namelijk naauwkeurig te onderzoeken, of er inderdaad vaten der moeder in de placenta overgaan, plaatste OWEN eene zwangere baarmoeder, van de 5^{de} maand ongeveer, geheel onder water, zonder vooraf de vaten te injiciëren; hierop opende hij de baarmoeder onder water, met alle zorg van buiten af de lagen doorklievende, en den loop der aders volgende in hare rigting naar de decidua, langs welken weg hij hoopte de dunne aderwanden, door het water gedragen, te kunnen onderscheiden, indien zij zich tot in den moederkoek verlengden. Hij vond echter overal, dat de aders, nadat zij de inwendige oppervlakte der baarmoeder hadden bereikt, eindigden met een open mond; het periphaerische gedeelte van den aderwand, of dat, hetwelk het naast aan de baarmoeder was, eindigde in een zuiver omschreven en gladden halvemaaanvormigen rand; het centrale gedeelte van den aderwand hing aan de decidua, en scheen hierin over te gaan. Hij nam waar, dat, waar aderen uit verschillende lagen der baarmoeder met elkander communiceerden, het centrale gedeelte van de oppervlakkige ader zich in eenen halvemaaanvormigen vorm (doch bij wijze van een klapvlies) uitstrecte in de dieper gelegene ader; en waar meer aderen tegelijk in eene dieper gelegene ader zich openden, kruisten deze halvemaaanvormige randen elkander zoo, dat de dieper gelegene ader dan naauwelijks kon gezien worden. Hij merkt hierbij op, hoezeer deze inrigting geschikt is, om den stroom van het bloed door deze openingen te stuiten door de zamentrekking der vezels, welke deze openingen aan alle zijden omgeven. Eene opmerking, welke mij voorkomt, meer de aandacht te verdienen, dan haar wel te beurt is gevallen *). Door van een ander gedeelte der baarmoeder aan de binnenzijde, onder water, de placenta en decidua van de baarmoeder af te trekken, kon hij duidelijk kleine gekronkelde slagaders, hoezeer ook niet geïn-

*) Deze schreef openingen met klapvliedsachtige randen, die tegenover elkander staan, beschrijft reeds VATER in zijne *Dissert. de utero gravido*, 1725; vid. A. HALLERI *Disput. Anat.* Tome V, waar zij ook worden afgebeeld, waarvan hij zegt: »Orificia, sub membrana uteri interna oblique hiantia seu potius cryptae anfractuosae, atque ob valvulas membranosas alternatim sibi oppositas, intus cavernosae et cellulosaе, quae flatum in vasa uterina et sinus in margine uteri disseci aptos immissum, in uteri cavum transmittunt, eundemque per haec orificia inflatum, per totam uteri substantiam sinuosam ad truncos usque vasorum reducunt. l. c. pag. 280. Zie ook eene andere plaats aangehaald bij WEBER *Anat. l. c.* pag. 501.

jicieerd, onderscheiden, welke zich gemakkelijk uit de decidua lieten trekken. De aderen, ook van de binnenzijde gezien, toonden dezelfde halvemaanvormige openingen, welke door de aanvoeging der decidua en placenta waren gesloten. Deze membraan (de decidua) is echter zekerlijk dunner tegenover deze openingen dan elders, *en schoon zelfs in eenige plaatsen te ontbreken*, of door het aankleven aan de ader gescheurd te zijn; maar in deze gevallen vertoonden zich alleen kleine vaten der placenta, en nergens was een spoor van eenigen vasculairen stam of cel, in dikte evenredig aan de ader, wier terminale opening van deze zijde werd opgelegd *).

De nauwkeurigheid en zorg, waarmede dit onderzoek is in het werk gesteld, en de bekende naam van RICHARD OWEN hebben mij bewogen, dit zoo uitvoerig mede te deelen, daar het weinig de algemeene aandacht schijnt tot zich getrokken te hebben. Hoezeer ook hierdoor het vraagstuk nog niet beslist is, zullen wij echter later gelegenheid hebben aan te toonen, hoe deze onderzoekingen met de meeste nauwkeurigheid zijn in het werk gesteld, welke ongetwijfeld tot eene meer stellige uitkomst zouden geleid hebben, indien men dit onderzoek met behulp van een goed mikroskoop had voortgezet.

Vreemd is het gevoelen van F. A. RITGEN, die niet alleen beweert, dat door de decidua het moederlijke bloed van dat der vrucht is afgescheiden, maar ook, dat de decidua uit eene laag verschillende aan elkander grenzende cellen bestaat, die geheel gesloten en dus ook bloedledig zijn, door hem faciaalcellen genoemd en waarin dan slechts een vloeibaar of dampvormig (!) serum zoude bevat zijn †). Het getal van deze bloedledige cellen zoude met de periode der zwangerschap toenemen; de cellen, welke nog bloed voeren, bezitten in hare wanden fijne vaten, volgens RITGEN vasa vasorum; maar deze zouden, volgens hem, in de bloedledige cellen ontbreken. Deze bloedledige cellen zouden eerst in de derde maand der zwangerschap ontstaan §). Dit gevoelen heeft — daar het zoo zeer van de waarheid afwijkt, en zelfs den schrijver tot het denkbeeld verleidde, dat de gemeenschap tusschen moeder en kind slechts door eene vlugtige dampvormige stof, door middel van deze bloedledige cellen, werd

*) *Phil. Transact, l. c.* pag. 64 sq. Later is OWEN echter tot het gevoelen van HUNTER teruggekeerd, dat het bloed der moeder inderdaad in den moederkoek indringt. PALMERS *Edition of JOHN HUNTERS Works*, vol. IV. pag. 67.

†) F. A. RITGEN *Beiträge zur Aufhellung der Verbindung der Menschlichen Frucht mit dem Fruchthalter*, Leipzig 1885, pag. 16 sq.

§) *l. c.* pag. 22.

bewerkstelligd *) geene navolgers gevonden. Wij moeten echter erkennen, dat de gekleurde afbeelding der zwangere baarmoeder en placenta †) van den schrijver vele verdiensten bezit, en, niettegenstaande zijne geheel onjuiste denkbeelden, die het gevolg schijnen te zijn van een veel te oppervlakkig onderzoek en van het uitwasschen der cellen, hetgeen de schrijver verrigtte met water, om ze van de zeer dunne vloeibare injectiestof te reinigen, echter de voorkeur verdient boven de afbeelding, welke door ROBERT LEE hiervan gegeven is.

Geheel verschillend van deze schrijvers is het gevoelen van WEBER, omtrent deze moeilijke vraag over de vaten en den omloop van het bloed in den moederkoek. Ontkenden de boven opgenoemde schrijvers de aanwezigheid van moederlijke vaten in den moederkoek, en zelfs van bloed, zoo meent integendeel WEBER gevonden te hebben, dat de bloedvaten der baarmoeder en wel met zeer verwijde capillair-netten overal den moederkoek doordringen en de vlokken omgeven, zoo zelfs, dat de wand der moederlijke bloedvaten de vlokken der vrucht, even als het peritonaeum de ingewanden zoude bekleeden.

Hij zegt: indien men eene zwangere baarmoeder, na die eenigzins uitgewaschen te hebben, weder in spiritus iets verhardt, en dan hare zeer zichtbare en wijde aderen opzoekt, en hierin eene wijde buis brengt en lucht inblaast, zoo ziet men de lucht in de aderen dringen en uit den uterus in de substantie der placenta overgaan. Snijdt men die nu met eene schaar open, zoo overtuigt men zich door de gladde oppervlakte van hare holen, door de wijze, waarop zij takken afgeven, en door hare continuïteit met andere aderen, dat het werkelijk aderen zijn. Gaat men nu op dezelfde wijze voort, deze aderen verder in de substantie der placenta te vervolgen, zoo zwelt, gedurende het inblazen der lucht, een aanmerkelijk gedeelte van den moederkoek op, en de lucht dringt door eene menigte openingen weder uit, welke de mondingen van toevallig afgescheurde aderen zijn. Men vindt dan, dat de aderen zulke dunne wanden bezitten, dat zij bijna alleen uit de uiterst dunne en gladde inwendige huid en de omringende gestolde lympha bestaan. Gaat men dan met het opblazen en opensnijden voorzigtig voort, zoo komt men in kanalen, welke niet meer als aders, maar als tusschenruimten en gangen tusschen de vlokken van den moederkoek zich vertoonen. Soms is men echter zoo gelukkig, eene plaats van overgang te vinden, aan welke men ziet, op welke wijze de aderen met de vlokken in verband staan. Men vindt namelijk aan den rand des moederkocks somwijlen in den moeder-

*) l. c. pag. 32, sqq.

†) Tab. 1.

koek indringende aderen, in wier holte nu hier en daar eene kleine vlok van het kindsgedeelte des moederkoeks indringt, terwijl de ader overigens nog geheel de eigenschappen van een bepaald begrensde, inwendig glad kanaal heeft. Aan zulke plaatsen overtuigt men zich, dat deze in de holte der ader indringende vlokken des moederkoeks niet door eene opening in de ader indringen, maar dat de inwendige uiterst dunne aderhuid aan deze plaats, waar de vlok indringt, in de holte der ader zelve ingebogen is, en dat dit ingebogen deel de vlok en iedere enkele franje van deze bekleedt. Hij meent, dat de vaten, welke hier bij den overgang in den moederkoek alle rokken verliezen, behalve alleen den binnensten, zich zoo volkomen tegen de foetaalvlokken van de placenta aanleggen en ze bekleeden, dat nu alle tusschenruimten tusschen deze vlokken met moederlijk bloed zijn gevuld. Om deze redenen, zegt hij, zijn de tusschenruimten tusschen de vlokken in eene versche placenta met moederlijk bloed gevuld; want het bloed der baarmoeder circuleert door haar, daar zij niets dan digte adernetten zijn; het treedt door grootere slagaderen uit de baarmoeder uit, en keert door nog grootere aderen tot haar terug *). Nader verklaart WEBER nog eenige punten in de Physiologie van WAGNER †), en zegt: geene der vele slagaderen, welke geslingerd uit de baarmoeder in de den moederkoek bekleedende decidua treden, vertakken zich, nadat zij door deze huid zijn doorgedrongen, boomachtig; maar zij openen zich in het sponsachtig weefsel, nadat zij zich in de decidua in eenige takken gedeeld hebben. Ook geene der aderen deelt zich in takken, nadat zij door de decidua in het sponsachtig gedeelte des moederkoeks ingedrongen zijn, maar alle openen zich door grootere en kleinere openingen in het sponsachtig weefsel des moederkoeks; slechts terwijl zij nog in de den moederkoek omkleedende decidua gelegen zijn, deelen zij zich in eenige takken §).

*) WEBER *Anat. von HILDEBRAND*, IV Theil. pag. 497.

†) WAGNER, *Phys.* Tome 1, pag. 126.

§) Hoezeer deze beschrijving overeenkomt met de uitspraak van J. HUNTER, blijkt uit hetgeen deze hieromtrent zegt: »The arteries of the uterus which are not immediately employed in conveying nourishment to it, go on towards the placenta, and proceeding obliquely between it and the uterus, pass through the decidua without ramifying; just before they enter the placenta, making two or three close spiral turns upon themselves, they open at once into its spongy substance, without any diminution of size, and without passing beyond the surface as above described. — The veins of the uterus appropriated to bring back the blood from the placenta, commence from this spongy substance by such wide beginnings, as are more than equal to the size of the veins themselves. These veins pass obliquely through the decidua to the uterus, enter its substance obliquely, and immediately communicate with the proper veins of the uterus. J. HUNTER, *Observations on certain parts of the animal oeconomy*," London 1786, pag. 134 sq.

Met dit gevoelen van WEBER komt in zoo verre overeen het gevoelen van ESCH-
 RICHT, dat ook hij meent, dat de vaten der baarmoeder inderdaad in den moederkoek
 zelve indringen: »vasa uterina, zegt hij, placentam intrare certissimum est» *). Hij
 meent echter, dat de membrana serotina zelve in de placenta indringt tusschen de
 bijzondere lobuli, en dat deze serotina de fijne vasa capillaria vanden uterus in de pla-
 centa geleidt. Hij besluit vooral hiertoe, omdat hij stelt, dat het bloed der vrucht
 tot de punt der vlokken dringt: en daar dit van hier, na door het moederlijk bloed
 eenige verandering ondergaan te hebben, terugkeert, moeten de vaten der baarmoeder,
 hetzij deze dan grooter of kleiner zijn, de punten der vlokken naderen. Hij meent
 nu, dat dit zeer fijne vaten moeten zijn, daar nutritie en verandering der stoffen
 overal door de fijnste capillair-netten volbragt worden; en ofschoon hij erkent, dat
 deze vaten, welke dan met een fijn net de vlokken van den foetus zouden omgeven, nog
 niet gezien zijn, zoekt hij dit echter te verklaren, met te zeggen, dat geïnjecteerde pla-
 centa's nog niet door het mikroskoop zouden onderzocht zijn. Men ziet dat zijne bewijs-
 gronden alleen op analogiën zich gronden en op geene enkele waarneming. Verder
 merkt hij tegen WEBER aan, dat hij de vlokken nooit in de holten der aderen zag
 indringen, maar wel vast aanhangen aan de verlengsels der caduca: *frustula* zegt hij,
tunicae serotinae accuratioris examinationis causa erulsa, fibrillis fere semper obsita appa-
ruerunt, quas villos chorii esse, apicibus firmiter et profunde tunicae illi insertis sub
microscopio mox agnovi. Quos villos nullo in sinu venoso fluctuasse per se patet, verum
alios villos in sinibus venosis fluctuare, alios tunicae serotinae insertos esse viz admitten-
dum est †). Eindelijk zocht hij nog een bewijs te vinden door de vergelijking bij kat-
 ten en andere dieren, waar de stofwisseling in het bloed tusschen moeder en kind
 door netten van fijne haarvaten, welke tegen elkander liggen, volbragt wordt.

Dit gevoelen van ESCHRICHT heeft dan ook later geene verdedigers gevonden, en
 wordt ook door BISSCHOFF wederlegd §).

Hieruit blijkt, dat J. HUNTER het einde der slagaderen en het begin der aderen met opene monden plaatst
 op de binnenvlakte der decidua; WEBER meent, dat de vlokken verder doordringen. Wij zullen later trachten
 aan te toonen, dat HUNTER nader dan WEBER bij de waarheid gekomen is. — Ook hieraan sluit zich
 LOBSTEIN, *Sur la nutrition du fœtus*, Strasbourg 1802, pag. 74 sq. hij zegt ook, dat de tusschenruimten
 tusschen de vlokken in den moederkoek, die hij sinus noemt, gevuld worden met bloed uit de baarmoeder,
 en dit weder in haar terugvoeren; of de wanden der moederlijke vaten zelve zich tot in de substantie des
 moederkoeks uitstrekken, vermeldt hij niet, en schijnt hij ook niet te vermoeden.

*) *De organis, quae respirationi et nutritioni fœtus mammalium inserviunt*. Hafniae 1837, pag. 27.

†) *l. c.* pag. 29.

§) *Entwickelungs-Geschichte von Säugeth. und Menschen*, 1842, p. 140.

Aan het gevoelen van WEBER integendeel sluiten zich weder geheel de denkbeelden van Dr. JOHN REID, die eveneens stelt, dat de wanden der bloedvaten van de baarmoeder zich verlengen in den moederkoek en de vlokken der vrucht van alle zijden bekleeden; slechts in zoo verre wijkt hij eenigzins af, dat hij meent waargenomen te hebben, dat deze vlokken dieper in de holten of sinus der baarmoeder doordringen; dat zij hier dan eens los in gelegen zijn, dan weder door eenen terugslag van den binnenrok der moederlijke ader over hare oppervlakte worden vastgehecht, zoo als de ingewanden door het buikvlies. Hij vermoedt dan ook, dat bij het losgaan van den moederkoek de meeste vlokken der vrucht in de boezems of aderlijke holten der baarmoeder achterblijven en dus worden afgescheurd: iets hetgeen zekerlijk onjuist is *). Dat inderdaad de vlokken des moederkoeks somwijlen door een gedeelte der decidua heendringen tot op de uterinaalzijde, heb ik menigmaal waargenomen; hoezeer zij dan ook niet, zoo als REID meent, in de aderen der baarmoeder zelve gelegen zijn.

De meening, dat de bloedvaten der zwangere baarmoeder in den moederkoek zelden indringen, wordt weder door KIWISCH RITTER VON ROTTERAU verworpen †), waarmede mijne waarnemingen, gelijk wij zullen zien, geheel overeenstemmen. Volgens dezen schrijver verwijden zich in de zwangerheid de vroegere capillaire vaatnetten tot zeer wijde aderen, die met ontelbare anastomosen de binnenste laag der baarmoeder in den geheelen omvang des moederkoeks bedekken, welke met eene uiterst dunne laag van vezelen der baarmoeder en de zeer verdunde slijmhuid bedekt zijn §). Aan den uitersten omvang des moederkoeks loopt een randkanaal rond, hetwelk dan eens den geheelen moederkoek omgeeft, dan eens weder afgebroken is; dit kanaal is zeer wijd, als een ganzepen en met talrijke zij-openingen voorzien, welke scherp begrensd, deels spleetvormig, deels rond in den moederkoek zich openen; deze openingen zijn vooral aan de uitmondingen der groeven zichtbaar, welke de cotyledones der placenta in het bijzonder begrenzen, en voeren meest in korte in deze groeven leidende kanalen of ook direct in het weefsel des moederkoeks. Verder dan deze ope-

*) *Edinb. Med. and Surg. Journal* Jan. 1841. Zie *The British and foreign Medical Review* by FORBES, April 1841, pag. 540 sqq. Zie ook CARPENTER *Principles of Human Physiology*, 2nd Ed. London 1844, p. 699, Pl. 1, fig. 24. Later zijn deze door REID zelve uitgegeven in zijne *Physiol. Anat. and Pathol. Researches*, Edinb. 1848, pag. 316 sqq.

†) *Klinische Vorträge über Spec. Pathol. und Therap. d. Krankh. des Weibl. Geschlechts*, 1847, I Th., pag. 342 en II Th., pag. 560.

§) *l. c.* Th. 1, pag. 343.

ningen is het niet mogelijk, eene verlenging der vaatwanden tusschen de foetale vaten anatomisch noch mikroskopisch te vervolgen.

De convexe vlakke der placenta is met de decidua innig verbonden, zoo dat bij loslating der placenta altijd overblijfselen der decidua aan haar blijven vastgekleefd. Hierdoor worden deze wijde (moederlijke) vaten verscheurd, en men vindt dan op de binnenvlakte der baarmoeder meer of minder groote, scherp begrensde openingen, waardoor het moederlijk bloed uit de convexe oppervlakte des moederkoeks in de baarmoeder terugkeert.

De slagaderen, die zich met geslingerde bogen als eene 8 verdeelen, eindigen niet, zoo als KIRWISCH vroeger aangaf, gezamenlijk onder het niveau der binnenvlakte van de baarmoeder in de aderen, maar treden eveneens en wel grootendeels als met uiterst teedere wanden voorziene vaten tot in den moederkoek. Hoe diep zij indringen, liet zich niet bepalen, daar, volgens hem, een arterieus en veneus moederlijk vaatnet in den moederkoek zelven aanwezig is, en bij eene injectie ook onder eene zeer geringe persing stort zich de ingespoten stof in de placenta zelve uit.

Daar zich nu de wanden der aderen in den moederkoek openen, en de geïnjecteerde stof zoo gemakkelijk uit de slagaderen in den moederkoek dringt, besluit hij, dat ook de slagaderen hun bloed met opene mondingen daarin uitstorten; de openingen zelve schijnt hij echter niet ontdekt te hebben. Uit den gevonden loop der dunnere slagaderen en de buitengemeene wijdde der aderen besluit hij verder, dat de beweging van het bloed in de placenta langzaam zijn moet, en hierdoor berstingen en apoplexien in haar worden voorgekomen *). Zeer fraai zijn de verschillende veneuse sinus, door middel waarvan het bloed der moeder dringt in de decidua en de placenta, afgebeeld door COSTE, die ook schijnt aan te nemen, dat de aderen der moeder zich met opene monden eindigen, voor zoo verre ik althans uit de in het werk van BOURGERY overgenomene platen kan oordeelen †).

LONGET drukt zich niet zeer duidelijk en bepaald uit in zijn nieuwste werk over de betrekking tusschen de vaten der moeder en der vrucht; hij schijnt echter tot het gevoelen van WEBER terug te keeren, dat de vlokken der vrucht door de wanden der verwijde capillairen van den uterus worden omgeven, nadat hij namelijk eerst bij de beschrijving der decidua gezegd heeft: »Les vaisseaux capillaires du placenta fetal, plongeant dans les énormes sinus de cette portion de caduque (hetgeen hij door

*) l. c. Th. 2. pag. 561 sqq.

†) BOURGEBIE, *Anat. de l'homme*, Tome VIII, Pl. 10, Fig. 1. Deze plaat komt in de beide eerste afleveringen van het origineele werk van COSTE niet voor.

eene schematische figuur zoekt op te helderen *) y exercent, au profit de l'oeuf, une absorption étendue et continuelle des suc nutritifs destinés à l'accroissement de l'Embryon"—beschrijft hij dit verder naauwkeuriger en zegt, dat het niet zeker is, dat bij den mensch de vlokken dringen in de glandulae utriculares zelve, zoo als SHARPEY bij den hond had afgebeeld, en vervolgt dan: »il est plus probable, que les touffes des villosités foetales, s'enfonçant dans les espaces que forment à la surface de la caduque les plis, dont cette membrane est partout soulevée, se creusent des espèces de loges dans ces cavités primitivement superficielles, en même temps que les plis s'accroissent autour d'elles et les embrassent dans toutes leurs divisions de la même manière que la caduque réfléchie embrasse la totalité de l'oeuf. Les vaisseaux prennent un développement considérable, tandis que les autres éléments de la muqueuse s'atrophient, et peu à peu les parois vasculaires très molles des deux systèmes foetal et maternel arrivent au contact et contractent des adhérences. Les vaisseaux du fœtus conservent, relativement à ceux de la mère, un calibre peu considérable qui permet au sang de circuler rapidement des vaisseaux afférents aux vaisseaux efférents; tandis que ceux de la caduque se dilatent considérablement dans toute leur portion veineuse, de manière à former les vastes cavités dans lesquelles s'accumule le sang †)." Volgens het gevoelen van LONGET zijn dus de wanden der verwijde bloedvaten der decidua met de vlokken der vrucht en hare vaten in aanraking en liggen tegen elkander, hetgeen met het gevoelen van WEBER, dat zij zich door de geheele placenta uitstrekken, overeenkomt.

Uit dit kort geschiedkundig overzicht, waaraan nog veel zoude kunnen worden toegevoegd, blijkt overtuigend, hoe zeer de meeningen ook der nieuwste schrijvers over den omloop van het bloed in den moederkoek verschillen. Volgens verre de meesten dringt het moederlijk bloed tot in den moederkoek, en omgeeft de vlokken van het chorion; volgens eenigen blijft het echter bevat binnen de uitgezette en verdunde wanden der bloedvaten van de decidua; volgens anderen eindigen deze bloedvaten met opene monden aan de foetaal-oppervlakte des moederkoeks, en doorstroomt het moederlijk bloed, vrij en buiten de vaten, de tusschenruimten tusschen de vlokken der foetaal-placenta.

Gaan wij thans na dit overzicht over tot hetgeen een naauwkeurig onderzoek ons zelve deswege heeft opgeleverd, en beschouwen wij in de eerste plaats die deelen des moederkoeks, welke tot de vrucht zelve behooren, om daarna het gedeelte, hetwelk

*) *Traité de Physiol.* Tom. II, Tab. 11, Fig. 7 n.

†) *l. c.* pag. 171.

in een naauwer verband staat tot de baarmoeder, nader te onderzoeken, en de wijze aan te toonen, waarop beide gedeelten des moederkoeks onderling verbonden zijn, en hoe tusschen hen de omloop van het bloed wordt verrigt en de voeding der vrucht mogelijk gemaakt.

Het is bekend, dat, hoezeer de navelstreng der vrucht twee slagaderen en slechts eene ader bezit, de beide eersten spoedig bij de intrede in den moederkoek zich vereenigen, en dat vervolgens in de fijnere takverdeelingen overal eene ader door eene slagader vergezeld wordt; deze beiden verdeelen zich meer en meer, tot zij eindelijk in eene opgespoten en eenigzins gemacereerde placenta als fijne penseelen schijnen te eindigen. Volgens WEBER eindigen deze vaten zoodanig, dat in iedere vlok van het chorion een fijn arterieus capillairtakje zich als adertje ombuigt; soms, doch zelden, zegt hij, zijn er twee dergelijke lussen in eene vlok; nergens echter vormen zij netten *). WAGNER geeft hiervan, volgens eigene waarneming, eene afbeelding, die nog overal als natuurgetrouw wordt aangenomen †). In een brief aan WAGNER zegt WEBER later, dat in eene vlok deze lus meestal niet eenvoudig is, maar dat een en hetzelfde haarvat zich meermalen heen en weder buigt en zoo meerdere lussen vormt, en dat deze lussen ook dikwijls door communicatie-takken met elkander in verbinding staan §), hetgeen echter LITZMAN meent, dat alleen in eene ziekelijke placenta zoude voorkomen **).

Eigene onderzoekingen overtuigden mij echter volkomen, dat deze voorstelling van de verdeling der vaten in de vlokken van het chorion alleen een gevolg is van eene mindere gelukkige en niet volledige opvulling der bloedvaten, of van eene te sterke uitzetting; zijn echter deze vaten volkomen en niet te sterk gevuld, dan is iedere vlok overdekt met het rijkste en digtste net van capillair-vaten, welke overal door anastomosen onderling te zamenhangen. Het eerst ontdekte ik deze fijne vaatverdeling in een ei van drie maanden, hetgeen geheel met ongescheurde vliezen werd uitgestooten, en waarin ik de navelader met eene zeer fijne gele kleurstof opvulde, welke in de slagaderen overliep. Een groot getal vlokken was met een net van vaten overdekt, niet minder fijn en zamengesteld, dan men dit, na eene gelukkige opvulling op de vlokken der dunne darmen, aantreft ††): meer naar de stammen toe, waaruit de

*) WEBER, *Anatomie von HILDEBRAND*, V Theil, pag. 493.

†) *Physiologie*, Tab. XI, Fig. 3 en 9.

§) WAGNER, *Physiol.* 1 Abth. pag. 125.

**) WAGNER, *Physiol. Wörterb.* III Th. 1 Abth. Schwangerschaft, pag. 88.

††) Zie Fig. 1, bij eene 87-voudige vergrooting geteekend.

verschillende vlokken ontspruiten, verkrijgen die fijne vaatnetten eene meerdere uitgebreidheid, welke zich van het eene gedeelte naar het andere begeven *). Een naauwkeuriger onderzoek overtuigde mij echter, dat hier de stammen der vaten met eene vrij dikke laag Warthonsche gelei omgeven zijn †), over wier buiten-oppervlakte het fijne capillair-net verloopt, zoodat het den schijn heeft, of inderdaad hier dit gedeelte met een rijk vaatvlies omgeven is. Echter is het mij niet gelukt dit als een geheel afzonderlijk vaatvlies af te scheiden, daar het met de Warthonsche gelei en de in de diepte gelegene vaten, door middel van verscheidene takverbindingen, naauw te zamenhangt. Dit vaatnet ligt echter niet geheel op de oppervlakte, maar is nog door eene dunne epitheliaal-laag gedekt, zoo als men vooral bij de kleinere vlokken duidelijk aan den rand bemerken kan. Eenige maanden later ontving ik van mijnen beroemden en hooggeschatten vriend, Prof. REZZIUS uit Stockholm, een gedeelte van eene placenta van 5 maanden, waarin de arteriën met geel, en de venae met rood allergelukkigst waren opgevuld, en waar ik hetzelfde oppervlakkige net overal waarnam. Op eenige plaatsen, was, gelijk men uit Fig. 4 zien kan, bij eene 200-voudige vergrooting, dit net nog digter. Men ziet hier zeer duidelijk vooreerst een algemeen vlies, waarover wij later uitvoeriger zullen moeten spreken, *a, a, a, a*, hetgeen waarschijnlijk tot de decidua behoort, en alle vlokken omgeeft; vervolgens het epitheliaal-vlies der vlokken zelve *b, b*, waarvan de epithelium-cellen kleiner zijn dan in het buitenste losse vlies *a, a*, §); bij *c, c, c*, ziet men eenige vlokken naakt, ontdaan van het buitenvlies, waar men de epithelium-laag en den afstand der vaten van den buitenrand, en alzoo de dikte der laag, welke deze vaten nog bedekt, duidelijk zien kan. Later heb ik dit oppervlakkig vaatnet op de vlokken der placenta zoo wel in de 5^{de}, 6^{de} en 7^{de} maand in verband met den uterus gravidus, als na volkomen volbrachte zwangerheid, in iedere placenta bestendig teruggevonden, zoo dat het inderdaad te verwonderen is, dat, SCANZONI in, zijn *Lehrbuch der Geburtshilfe* 1849, dit vaatnet, waarvan hij eene fraaije afbeelding geeft **), nog voor ziekelijk houdt, en meent, dat dit vaatnet, hetgeen hij terecht zegt, dat veel oppervlakkiger gelegen is dan de diepere door WAGNER afgebeelde stammen, alleen bij *hydrops placentae* zoude voorkomen. Niet altijd echter ziet men zoo vele communicatie-takken; soms trof ik in zeer gelukkig geïnji-

*) Fig. 1, *a, a, a*.

†) Fig. 1, *b, b*.

§) Nog duidelijker ziet men dit verschil van grootte der cellen in het eigen epitheliaalvlies der vlokken in Fig. X, met het overtrekkende epitheliaalvlies der decidua, Fig. VI, bij eene 425-voudige vergrooting.

**) l. c. pag. 373, Fig. 73.

cieerde placenta's dit net aan, als bestaande uit meer in de lengte loopende, slechts hier en daar zamenhangende geslingerde vaten, vooral aan de uiteinden der vlokken; over de zwaardere stammen integendeel vormt dit capillair-stelsel een meer langmazig net *).

Uit dezen loop der vaten en dit rijke net van oppervlakkige aderen, waarmede alle vlokken bedekt zijn, blijkt het duidelijk, hoe de natuur bij gelijke oogmerken en bedoelingen zich gewoonlijk van dezelfde middelen bedient. De structuur namelijk van deze vlokken en de loop harer vaatverdeelingen komen volkomen overeen met die der vlokken van de dunne darmen, welke eveneens met een zeer digt oppervlakkig net van capillaire aderen bedekt zijn; deze laatste hangen in de chyl en in het opgeloste en verteerde voedsel, hetgeen in de ingewanden bevat is, en zuigen de voedende deelen en andere opgeloste stoffen op, welke voor een groot deel ook door deze bloedvaten worden opgenomen. Hetzelfde nut volbrengen de vlokken der placenta, welke door het moederlijk bloed worden omgeven, waaruit deze fijne adernetten het noodige voedsel trekken; er is slechts dit verschil, dat in het midden der vlokken van de darmbuis chyl- of watervaten zijn, die uit de ingewanden de meer albumineuse stoffen schijnen te ontvangen, nadat deze eerst door het zoo rijke fijnmazige oppervlakkige adernet zijn doorgedrongen en als gefiltreerd, en aan deze aderen de ligtst op te nemene, dat is, de meer opgeloste stoffen, als zouten, gassen en anderen, hebben afge-

*) Door de welwillendheid van den Heer Markies ALPHONSE CORTI, werd ik in de gelegenheid gesteld, nu onlangs een gedeelte eener door WEBER zelve zeer fraai geïnjecteerde placenta te onderzoeken; het bleek mij, dat hier overal de vaten meer of min spiraalsgewijze gedraaid en slangachtig als gedraaide lissen schenen te verloop, met minder zichtbare anastomosen, dan ik heb afgebeeld; de oorzaak van dit verschil ligt in de verschillende door ons gebruikte injectiestof. WEBER heeft deze vaten der placenta met was opgevuld, waardoor zij, bovenmatig uitgezet, zich in spiraalachtige kronkels hebben verlengd, en hierdoor de menigvuldige anastomosen bedekt worden; RETZIUS en ik hebben deze vaten der vlokken, met een dunner vloeistof, uit gekleurde lijn bestaande, opgevuld, waardoor bij een matiger uitzetting de natuurlijke vorm meer is bewaard gebleven. Bij eenigzins sterkere opvulling zag ik dezen gekronkelde loop der bloedvaten ook overal aanwezig. Bij de natuurlijke drukking door het bloed zijn zij echter hoogst onwaarschijnlijk zoo uitgezet, maar verloop, zoo als ik hen in Fig. IV en V heb afgebeeld. Dat de vorm der bloedvaten in de vlokken van den moederkoek zeer verschillen, naarmate zij door injectie meer of min zijn opgevuld, heeft ook DALRYMPLE opgemerkt. Zie *Med. Chirurg. Transactions* 1842, vol. 25, pag. 25.

Eindelijk verschillen deze bloedvaten ook naar den verschillende tijd der zwangerheid; in het algemeen heb ik opgemerkt, dat de vlokken op de 5^{de} en 6^{de} maand dikker zijn dan in een volder placenta: hier zijn zij dunner en meer uitgerekt, en de bloedvaten vormen dan meer lang-gerekte mazen, somwijlen als parallel loopende vaten met een minder getal anastomosen; op de 5^{de} en 6^{de} maand zijn echter op de dan dikkere vlokken de anastomosen veel talrijker; de vlokken schijnen dus in het laatste tijdperk der zwangerschap meer in de lengte dan in de dikte te groeijen, en hieraan evenredig nemen ook de bloedvaten een meer gerekt, soms slangachtig kronkelenden loop aan in den laatsten tijd.

staan, welke om deze redenen eerder in het systeem der poortader dan in de borstbuis voorkomen. Deze water- of chylvaten ontbreken echter in de placenta. Men bedenke evenwel, dat de vlokken der darmbuis vreemdsoortig voedsel opnemen, hetgeen in de glandulae meseraicae eerst nog eene nadere bewerking moet ondergaan; terwijl de vlokken der vrucht door zuiver slagaderlijk, niet, zoo als men dikwijls aanneemt, door aderlijk bloed worden omringd, waarvan de opgezogene voedingstoffen eene mindere bewerking en slechts alleen eene laatste zuivering in de lever der vrucht vereischen.

Onderzoekt men nu in eenen verticaal doorsneden moederkoek de vlokken, zoo vindt men deze niet alleen aan de uterinaalvlakte, maar door den geheelen moederkoek verspreid, ja deze bestaat bijna geheel uit zulke vlokken. Zoo vindt men dan ook deze vlokken even zoo dicht en menigvuldig, en met hetzelfde oppervlakkig vaatnet bekleed, geheel aan de foetaalzijde tegen het chorion. Ware nu de moederkoek, gelijk vele schrijvers gewild hebben, alleen in aanraking met het moederlijk bloed daar, waar de zoogenoemde sinus of bloedboezems in de decidua tegen de baarmoeder gelegen zijn, en doordrong het moederlijk bloed niet de geheele placenta even als eene spons, dan waren gewis alle vlokken, welke geheel tegen het foetaalgedeelte der placenta gelegen zijn, zonder eenige nuttigheid: zij konden tot de absorptie en voeding der vrucht niets toebrengen, daar zij buiten aanraking zouden blijven met het moederlijk bloed.

Neemt men nu eenen verschen moederkoek, en maakt men, na hem uitwendig afgeveegd te hebben, met een puntig mesje eene kleine opening door het amnion en en chorion in zijne foetaal-oppervlakte, dan ziet men er terstond het bloed zachtjes uitvloeijen, hetgeen men door eenige drukking bevorderen kan. Dit bloed is geen foetaalbloed, want de vaatjes der vlokken zijn zoo fijn, dat zij bij doorsnijding geen bloed geven; maar het is moederlijk bloed, hetgeen nog in de tussenruimten tusschen de vlokken is terug gebleven, en vroeger den geheelen moederkoek als eene spons opvulde.

In eene zwangere baarmoeder uit de 6^{de} maand eener vrouw aan cholera overleden, beproefde ik eenig onderscheid tusschen dit bloed des moederkoeks, dat der baarmoeder en het foetaalbloed uit den funiculus door middel van het mikroskoop te ontdekken; ik vond echter bij verschillende metingen, welke ik met mijnen hooggeachten vriend, den Hoogleeraar HARTING, deswege in het werk stelde, zoo vele spelingen tusschen de grootte der bloedbolletjes, dat dit tot geen zeker resultaat geleidde; alleen het midden uit vele metingen scheen aan te toonen, dat de bloedschijfjes uit de navelstreng genomen, in het algemeen iets grooter waren. Waarschijnlijk had echter de cholera, waaraan de moeder overleden was, en die op

den vorm dier schijfjes zoo veel invloed heeft, eene verandering in hunne grootte teweeg gebracht, welke, zoo als bekend is, naar het meerdere of mindere watergehalte van het bloed gewijzigd wordt, waardoor men het bloed der moeder en der vrucht niet met genoegzame zekerheid onderscheiden kon; misschien zoude het onderzoek in eene gewone versche vldragene placenta een grooter verschil opleveren. Dat echter het bloed in de placenta bevat, moederlijk bloed is, kan men, indien dit nog een bewijs behoeft, door de volgende eenvoudige proef zekerder staven: indien men namelijk eene versche placenta uitwendig afveegt en in een bord plaatst, en gedurende een- of tweemaal 24 uren laat staan, dan vloeit uit de placenta zonder eenige aanraking zoo veel bloed, dat zij geheel door bloed omgeven wordt; dit kan echter niet vloeijen uit de vaten der vrucht, welke geheel gesloten zijn: het is dus moederlijk bloed, hetgeen den moederkoek als eene spons geheel doordrongen had, en nu door natuurlijke openingen in de decidua, waar deze van de baarmoeder is afgescheurd, wegvloeit, en wel langs dezelfde wegen, waardoor het vroeger tot de baarmoeder terugkeerde.

Men kan het dus als een ontwijfelbaar feit beschouwen, dat, zoo als WEBER en volgende schrijvers te regt hebben gesteld, het moederlijk bloed den geheelen moederkoek doordringt, en alle vlokken van het chorion omspoelt, welke hieruit het noodige voedsel voor de vrucht opnemen.

De moeilijkste vraag echter is nu: hoe komt dit moederlijke bloed in den moederkoek; langs welke wegen loopt het door dezen heen, en hoe keert het tot de moeder terug? Het antwoord hierop, hetgeen, zoo als wij boven gezien hebben, op zoo verschillende wijzen door onderscheidene schrijvers is voorgesteld, vordert vooraf een naauwkeurig onderzoek van het andere gedeelte der placenta, namelijk van die deelen, die van de moeder afkomstig zijn, om alzoo het naauwer verband tusschen de deelen der vrucht en der baarmoeder nader te kunnen verklaren.

Het is bekend, dat de menschelijke placenta in verschillende cotyledones verdeeld is; tusschen deze cotyledones strekt zich een verlengsel uit der decidua, hetgeen de buitenvlakte der placenta overal bekleedt en met de baarmoeder in verbinding stelt, hetgeen in iederen ongeschonden moederkoek gemakkelijk zichtbaar is. Nog duidelijker vertoonen zich deze verlengsels, wanneer men de vaten der vrucht met gekleurde stof opvult, en nu den moederkoek door verticale secties in verschillende segmenten verdeelt; men ziet dan, dat deze verlengsels zich tot de foetaalzijde uitstrekken, en dat de grootere vaatstammen der vrucht, door deze verlengsels omgeven en bekleed, meest tusschen deze doorloopen, en nu hunne takken ter wederzijde aan de coty-

ledones afgeven *). De inhoud der cotyledones stelt men gewoonlijk voor, als slechts uit eene verzameling van de vlokken der foetaal-placenta of het chorion bestaande, welke dus door de cotyledones als in zoo vele groepen verdeeld zijn; dit is echter niet juist, waarvan mij een naauwkeuriger onderzoek ten stelligste overtuigd heeft. Neemt men namelijk eene verticale snede van eene zwangere baarmoeder door de placenta heen, om deze verhouding naauwkeuriger na te gaan, dan blijkt het reeds bij eene geringe vergrooting, dat overal uit de decidua verlengfels tusschen de vlokken der placenta indringen, en zich in haar verspreiden. Ik heb deze verlengfels zelfs nabij tot aan de foetaalzijde der placenta kunnen vervolgen; zij zijn zeer menigvuldig en verschillen onderling zeer in dikte en uitgebreidheid; overal geven zij takken af, welke zich verder tusschen de vlokken verspreiden, en zich hier schijnen te verliezen †). Eenige dezer verlengfels breiden zich zelfs tot meer of minder uitgebreide vliezen uit §), terwijl de grootere tusschen de cotyledones gewoonlijk meer of minder hol zijn, en in de wanden dezer holten zijn openingen, waardoor het bloed uit de placenta naar de aderen of naar de sinus der baarmoeder wordt terug geleid **).

*) Men ziet deze verlengfels tusschen deze cotyledones ook afgebeeld in het werk van F. A. RIETGEN, *Beiträge zur Aufhellung der Verbindung der menschlichen Frucht mit dem Fruchthälter* 1835, Tab. 1, lett. 13—25. Daar echter in dit voorwerp de vaten der vrucht niet zijn opgespoten, ziet men deze niet hier tusschen loopen, en ook deze verlengfels zelve niet tot aan de vlakte van het chorion, waarmede zij te samenhangen, verlengd. Reeds WRISBERG beschrijft deze verlengfels der decidua tusschen de cotyledones en meent ook, dat zij niet geheel tusschen de cotyledones doordringen, hetgeen misschien op eenige plaatsen het geval kan zijn; ik heb echter overal waargenomen, dat zij zich rigten naar de stammen der vaten van de placenta, welke tusschen hen doorloopen. Zie WRISBERG, *Observationes de structura ovi et secundinarum*, in zijne *Commentationes*, pag. 337.

†) Fig. II, c, c, c. Men ziet deze verlengfels het best, wanneer men eene sectie doet in eene eenigzins verharde placenta, door die eenige dagen in spiritus te leggen, en dan een zeer soerp mes te gebruiken; bij veronachtzaming hiervan worden deze verlengfels ligt, door meer of minder door de snede uitgerekte vlokken van het chorion, bedekt en onzichtbaar. Reeds WRISBERG schijnt die verlengfels te hebben waargenomen; immers zegt hij van de decidua, die hij caduca of ook chorion fungosum noemt, hetgeen later BURDACH met den naam van Exochorion heeft bestempelt: »Haec membrana (caduca) non obducit solum totam placentam, nec descendit solum in sulcos, nec investit solum quemlibet cotyledonem sed cujusvis cotyledonis interiora penetrat aliis in sedibus distinctius, aliis minus conspicue." Zie zijne *Observationes de structura ovi*, in zijne *Commentationes*, pag. 338. WILD ontkent deze verlengfels nog, en zegt, dat de decidua boven de placenta, zoo als de uitwendige blik reeds vermoeden laat, niet in het inwendige der placentaire cotyledonen, wel echter tusschen deze indringt. Zie *Einige Beiträge zur Physiologie der Placenta*, Wurtzburg 1849, pag. 33. Hij schijnt dit dus niet naauwkeurig onderzocht te hebben.

§) Fig. II, d.

**) Fig. II, e, e, f. Hoezeer REID in zijne beschrijving der placenta, die ik door de welwillendheid

Hieruit zien wij, dat de vlokken in iederen cotyledon meer of min in afdeelingen zijn gescheiden en als van elkanderen afgezonderd; echter schijnen deze verlengsels der decidua of tusschenschotten, geene volkomene afscheidingen daar te stellen tusschen de verschillende vlokafdeelingen van eenen cotyledon; reeds WRISBERG heeft dit onderzocht: hij zegt — »foramine inflicto flatum innisi, totus cotyledon inflatur, per »exilissima orificia flatus erumpit, in vicinum cotyledonem non penetrat, idem in »reliquis cotyledonibus experimenti fuit successus" *). Hiermede schijnen mij in verband te staan de zoogenoemde apoplexiën der placenta; het zijn ophooping van gestold bloed, die gewoonlijk een cotyledon opvullen; zij schijnen mij toe, te ontstaan, doordien de afvloeiing van het moederlijk bloed in de baarmoeder door eene of andere oorzaak verstopt wordt; nu staat het bloed in eenen cotyledon stil, en coaguleert, waardoor dit gedeelte meer en meer vast wordt. In eenen cotyledon schijnt dus het bloed tusschen de verschillende vlokafdeelingen overal vrijen doorgang te hebben, minder tusschen de verschillende cotyledones zelve; hoezeer ook deze wel niet altijd geheel volkomene afscheidingen schijnen daar te stellen.

Bijzonder fraai ziet men deze verschillende verlengsels der decidua in eenen cotyledon der placenta, als men, na voorafgaande fijne injectie der vaten, een oppervlakkig laagje of segment van de uterinvlakte der placenta, die altijd hier met de decidua bekleed is, afsnijdt, en aan de binnenzijde eenige vlokken los maakt en uittrekt; men ziet dan, dat de bundels vlokken, in afzonderlijke afdeelingen der decidua gelegen, zijn †). Hoogst gewigtig is echter hierbij de loop der foetale bloedvaten. Reeds

van mijnen hooggeachten vriend, den Hoogleeraar W. VROLIK, eerst ontving, nadat ik deze verhandeling reeds voor de drukpers had afgezonden, in meerdere punten, zeer naauwkeurige opmerkingen heeft gemaakt, verwondert het mij echter, dat hij deze verlengsels der decidua tusschen de vlokken niet schijnt te kennen, zoo als uit zijne afbeelding, in de *Physiological, Anat. and Pathol. Researches*, Edinburgh, 1848, pag. 327. blijkt, waar hij de oppervlakte der decidua vlak voorstelt, alleen met eenige holten voorzien, waarin dan de vlokken dringen; in het inwendige der placenta schijnt hij echter geene tusschenschotten te vermoeden.

*) *l. c.* p. 336.

†) Fig. III, a, a. In iedere placenta vindt men zelfs, dat eenige vlokken of meer afzonderlijk, of ook eene grootere verzameling van vlokken tusschen de lagen der decidua doordringt, zoodat, indien men de vaten van eenen moederkoek met fijne stof opvult, men op de uterinaalzijde der decidua de gekleurde vlokken meer of min door een dun laagje der decidua bedekt, of ook wel geheel naakt ziet te voorschijn komen: dit hangt vooral ook af van de hoeveelheid der decidua, die aan den binnenwand der baarmoeder, bij het losgaan van den moederkoek, is blijven zitten. Ook REID heeft dit reeds waargenomen; hij dwaalt echter zeer, als hij meent, dat deze vlokken in de holten der aders der baarmoeder zelve zouden gelegen zijn. Zie boven pag. 78. Daar nu de buitenoppervlakte der placenta, door de decidua bedekt, slechts de vlokken, welke tusschen de lagen der decidua doordringen, laat doorschineren, zoo als mij in verschillende

hoven hebben wij opgemerkt, dat de grootere vaatstammen der vrucht in den moederkoek juist in de verlengsels der decidua indringen, welke de cotyledones van elk-anderen scheiden; dit is echter niet alleen het geval met deze hoofdafdeelingen; maar ook in de verlengsels der decidua, die in iederen cotyledon zich tusschen de vlokken begeven, dringen meerdere bloedvaten der vrucht, die zich nu langs en midden door deze verlengsels begeven *).

Uit deze vaten ontspringen verschillende fijnere takken, welke ten deele de binnen-vlakte der decidua, waarin de vlokken gelegen zijn, bekleeden met een fijn net van vaten †); ten deele begeven zich van deze vaten uit deze sepimenta meerdere takken naar de vlokken zelve, welke hierdoor met een rijk net van vaten worden bekleed §). Eenige dezer vaten dringen door de lagen der decidua heen, zoo dat niet zelden van eenen zeer gelukkig geïnjicieerden moederkoek de vaten zich op zijne uterinaalvlakte tusschen de lagen der decidua meer of min oppervlakkig vertoonen, en in onderscheidene takken zich verdeelende, weder in de diepte dringen, om zich tot de vlokken te begeven.

Hieruit zien wij dus, dat de vereeniging tusschen het kinderlijk en moederlijk gedeelte der placenta veel inniger is, dan men zich tot hiertoe had voorgesteld. Niet alle bloedvaten der vrucht gaan dus, gelijk men meende, in de vlokken van het chorion over; maar, terwijl de meeste stammen door deze tusschenschotten of verlengsels der decidua loopen, om zich naar de vlokken te begeven **), verspreiden eenige takken zich over de binnenoppervlakte der decidua in verschillende capillair-vaten, terwijl andere dieper tusschen de verschillende lagen der decidua doordringen, en zich zelfs in fijne takken verdeelen, welke echter ten laatste weder tot de vlokken schijnen

geïnjecteerde placenta's gebleken is, kan ik REID niet toegeven, dat de vlokken bij het losgaan van den moederkoek voor een gedeelte zouden afgescheurd worden, en in de baarmoeder blijven hangen. Hij beroept zich hierbij op slechts ééne waarneming van eene baarmoeder, 24 uren na de baring onderzocht; doch erkent ook in eene noot, dat het wel mogelijk is, dat de vlokken niet altijd zoo diep in de sinus of de holligheden der baarmoeder indringen; dit geval was waarschijnlijk ziekelijk, misschien adhaesie der placenta, blijkens ook de snelle dood der moeder. Zie *Researches l. c.* pag. 328.

*) Fig. III *b, b, b*. Het trof mijne aandacht, dat in een dergelijk doorgesneden vat, misschien een ader der vrucht, waarvan de wanden zich zuiver vertoonden onder het mikroskoop, deze bijna alleen uit dwarse vezelen schenen te bestaan; van andere vaatrokken vertoonde zich geen spoor.

†) Fig. III. *c, c, c, c, c*.

§) Fig. III. *d, d*.

**) Die vaten van het chorion, welke juist in het midden tusschen twee afdeelingen der decidua ver-loopen, hechten zich niet aan haar, maar gaan onder bestendige takverdeeling geheel in de vlokken over, zonder in de decidua of hare verlengsels in te dringen.

terug te keeren. In eenen zekeren zin kan men dus zeggen, dat de vrucht met hare vaten der placenta wortelt in de decidua der moeder even als eene plant in den grond.

Dat door deze inrigting de zamenhechting tusschen de placenta foetalis en decidua aanzienlijk bevorderd wordt, behoeft geen betoog, en het is voor een groot gedeelte hieraan toe te schrijven, waarom bij het losgaan der placenta altijd een gedeelte der decidua van de baarmoeder mede wordt afgerukt en zoo vast aan de placenta gehecht blijft, dat men dit gedeelte zeer moeilijk hiervan kan afzonderen. Hierdoor wordt tevens bewerkt, dat, gedurende de zwangerheid, de placenta foetalis niet door den druk van het moederlijke bloed, (hetgeen, zoo als wij later zullen zien, door eigene kleine openingen zich tusschen deze afdeelingen der decidua in de holten der placenta uitstort en de vlokken omspoelt,) van de vlakte der decidua of uterus, even als de zak van een aneurisma wordt afgedreven en losgerukt; daar het moederlijke bloed zich hier uit kleine slagaderlijke openingen stort in deze holten der placenta, kan, even als in eene hydraulische pers, de drukking tegen het chorion niet zoo gering zijn, en dit zoude dus zonder bevestiging ligt als een zak van den wand der baarmoeder worden afgedreven, hetgeen nu door deze innige vasthechtingen groei van de vaten der vrucht in de afdeelingen en lagen der decidua wordt verhinderd. Deze vasthechting der vlokken aan de decidua wordt nog zeer versterkt, doordien vele vlokken tusschen de lagen der decidua indringen, en hier als in kleine blinde boezems zijn ingesloten, zoo dat dikwijls, gelijk REID heeft aangetoond, de opening waardoor deze vlokken dringen, kleiner is dan de holte, waarin zij zich bevinden: het zijn, als het ware, meer horizontaal geplaatste verlengsels der decidua om eene vlok, of een gedeelte, terwijl de meeste verticaal meer of min scheef door het hol der placenta naar het chorion zich begeven.

Deze ingroeijing der vaten van de vrucht in de decidua is echter niet de eenigste wijze, waarop het foetaalgedeelte der placenta met de decidua vereenigd is. Vervolgt men namelijk deze verlengsels der decidua in een cotyledon, van de vlakte der decidua af, dan vindt men bij mikroskopisch onderzoek, dat zij onderscheidene dunne vliesachtige uitbreidingen als takken ter wederzijde afgeven *), welke steeds dunner wordende, overal de vlokken van het chorion als eene zeer dunne schede omgeven, zoo dat iedere vlok, met den geheelen stam, waaruit zij ontspruit, door een hoogst teeder vliesje wordt ingehuld en bekleed †). Maakt men nu eene verticale snede door eene

*) Fig. II, c, c.

†) Fig. IV, a, a, a, Fig. V, a, a, a; het teruggeslagen vliesje van de vlok c, c. Bij b ziet men de vlok door het vliesje nog bedekt en omgeven. Beide deze praeparaten zijn van een gedeelte van een zeer EERSTE KLASSE. VERH. 3^o REEKS, 4^o DEEL.

zwangere baarmoeder en placenta, en neemt men hiervan met een zeer scherp mes een dun plaatje af, dan ziet men dikwijls, dat dit vliesje als epitheliaalvlies de decidua van binnen bedekt, en nu verlengsels afgeeft, welke de vlokken omkleeden, zoo dat men bij eenige geringe aftrekking de holten ziet van dit epithelium, waarin de vlokken gezeten hebben, ten bewijze dat dit vlies, hetgeen zeer los de vlokken omgeeft, en hiervan ligt door trekking wordt afgerukt, inderdaad van het epitheliaalvlies der vlokken afkomstig is *). Zeer duidelijk vertoont zich ook deze samenhang, als men van eene gelukkig geïnjecteerde placenta een zeer dun laagje van de aanklevende decidua afsnijdt, zoo dat op de binnenzijde nog eenige weinige vlokken aankleven, dan ziet men hoe overal het epitheliaalvlies van de decidua zich om de vlokken heen-slaat en deze bekleedt †).

Dit epitheliaalvlies, hetgeen de vlokken uitwendig eenigzins los omgeeft en bekleedt, staat nu met zijne buitenzijde in onmiddellijke aanraking met het moederlijke bloed, en dit vlies is waarschijnlijk hetzelfde, hetgeen WEBER noemt den verlengden binnenrok der moederlijke bloedvaten in de placenta. Dat dit echter het geval niet is, blijkt nader uit een fijner mikroskopisch onderzoek: — gebruikt men namelijk eene sterkere b. v. 425-voudige vergrooting, dan blijkt het, dat dit vliesje op het einde der vlokken voor het grootste gedeelte bestaat uit eene menigte epithelialcellen met kernen, soms hier en daar tusschen gestrooide kleinere cellen en granuleuse stof, door een zeer dun structuurloos vlies vereenigd; bindweefsel is in dit vlies zelf niet te ontdekken §); dikwijls vertoont het zich als een structuurloos vlies met meerdere of mindere cellen **), welke gewoonlijk iets grooter zijn, dan de cellen, die als eigen

fraai met geel in de slagaderen en rood in de aderen geïnjecteerde placenta van ongeveer 5 à 6 maanden, mij door mijnen hooggeachten vriend Prof. RETZIUS uit Stockholm toegezonden, wien ik hiervoor mijnen openlijken dank betuig.

*) Zie fig. VI. *b, b* is het gedeelte der decidua met eenig bindweefsel onder dit epitheliaalvlies; *a* eene vlok, welke slechts een weinig uit de holte van het epitheliaalvlies der decidua is uitgetrokken. Zie ook fig. XVI, *a, a'*.

†) REICHERT beschrijft reeds dit epitheliaalvlies der decidua uitvoerig, hoezeer hij niet aangeeft, dat het de vlokken van den moederkoek overdekt en bekleedt; hij zegt echter: »Es befindet sich ein vollkommen abgeschlossener Sack des Epitheliums in der inneren Oberfläche der hinfälligen Haut; sie kleidet die Höhle vollständig aus, und dient als nahrungszuführendes Epithelium des Eichens." MULLER *Archiv*. 1848, pag. 91.

§) Fig. VII.

**) Fig. IV, *a, a, a'*. Fig. V, *a, a, a'*. Dit laatste is vooral het geval, als het door afwaasching van meerdere cellen en granuleuse stof, welke uit het bloed daarop gepraecipiteerd zijn, gezuiverd is.

epitheliaalvlies de vlokken zelve bedekken, en die meer regelmatig geplaatst zijn *); hier en daar komen in dit epitheliaalvlies der decidua ook grootere cellen voor, met kleinere vermengd †); zij komen geheel overeen met de cellen, welke ik vond op de binnen-oppervlakte der decidua vera in eene graviditeit van 3 maanden §). Vervolgt men nu de structuur van dit vliesje, waar het de vlokken bekleedt, tot aan de verlengsels der decidua, waarin het overgaat, dan beginnen zich meer en meer verlengde cellen onder dit epitheliaalvlies te vertoonen, die in vezels beginnen over te gaan **); deze vezels van de verlengsels der decidua worden des te duidelijker en regelmatiger, naarmate men deze verlengsels zelve in de rigting naar de baarmoeder toe onderzoekt; zij nemen al meer en meer een fibreus weefsel aan, zoo dat, waar de decidua de baarmoeder bekleedt, men naauwelijks eenig mikroskopisch verschil tusschen deze vezels en die der baarmoeder zelve ontdekken kan ††); tusschen deze zwaardere regelmatige vezels vertoont zich hier en daar bindweefsel §§).

Vergelijkt men nu deze cellen van het epitheliaalvlies der decidua op de vlokken van het chorion met het epitheliaalvlies, hetgeen de bloedvaten der baarmoeder van binnen bekleedt, zoo ziet men hierin duidelijk een verschil, daar het laatste, ook genomen uit de bloedvaten der decidua, zich meer als langwerpige cellen vertoont, gelijk eigen onderzoek in de bloedvaten der baarmoeder nabij de decidua mij genoegzaam heeft overtuigd, zoo dat deze epitheliaalcellen duidelijk van het epitheliaalvlies der decidua verschillen; zij komen overeen met de langere spitsere cellen der bloedvaten, zoo als deze door HENLE worden afgebeeld ***). Ik kan dus bezwaarlijk aannemen, dat dit epitheliaalvlies der decidua de verlengde binnenrok der moederlijke vaten zoude zijn: — immers verschillen de cellen niet alleen van het epithelium der vaten, maar ik zag ook geen dun vlies van den rand der opene monden, waarmede

*) Fig. XI.

†) Fig. VIII.

§) Fig. XII. Deze cellen zijn van de decidua afgeschraapt; meermalen heb ik het epitheliaalvlies der decidua meer regelmatig samenhangend waargenomen.

**) Fig. IV.

††) Fig. X.

§§) Fig. X, a. Zie ook over de structuur der decidua, ROBIN, *Beitrag zur Anatom. und Pathologie der Uterusschleimhaut*, in SCHMIT *Jahrbücher*, 1889, N°. 3, pag. 277 sq. overgenomen uit de *Archives générales*, Juill. Aout. Oct. 1888.

Later zullen wij zien, dat in een vroeger tijdperk, b. v. van 1 of 2 maanden, in de decidua slechts lang gerekte cellen en nog geene vezels, zoo als hier uit de 6^{de} maand der zwangerheid worden afgebeeld, aanwezig zijn.

***) HENLE, *Allgem. Anat.* Taf. I, fig. 2.

de vaten der moeder, zoo als wij later zullen aantoonen, op de binnenvlakte der decidua eindigen, op de naastgelegene vlokken overgaan; integendeel hangen de vlokken in de wijdere opene mondingen der aderen, ja in de holte der aderen zelve, en worden door het bloed omspoeld *). Wil men nu echter aannemen, dat het epithelium der bloedvaten zich uit deze mondingen op de binnenvlakte der decidua uitbreidt, en als een dun vliesje op de vlokken overslaat, dan zoude men ook het peritoneum het verlengsel van het slijmvlies der tuba FALLOPII kunnen noemen; doch ook hiertegen strijdt nog, dat het epithelium van de binnen-oppervlakte der decidua vera buiten den rand van den moederkoek, hetgeen toch wel niet een verlengsel der bloedvaten zijn kan, met de cellen van het epithelium der decidua op de plaats der placenta zelve overeenkomt, even als met dat gedeelte, hetgeen zich om de vlokken heen slaat. Indien zich dan de binnenrok der vaten van den uterus of decidua zoo zoude verlengen, dat hij alle vlokken bekleedde, en zich over de decidua uitbreidde, zoude onder dit vaatvlies op de decidua nog het eigen epithelium der decidua moeten gevonden worden, en zich hier dus twee epitheliaalvliezen voordoen, hetgeen niet het geval is †).

Zeer uitvoerig en vrij naauwkeurig wordt nog dit epitheliaalvlies beschreven door J. GOODSIR §) als een zeer dun structuurloos vlies, op welks binnenzijde cellen of kernen gelegen zijn; ik kon evenmin zelfs bij eene 500- of 1000-voudige vergrooting eene bijzondere structuur of weefsel in dit vlies ontdekken, en vond, even als hij, de cellen op de binnen-, dat is naar de vlokken toegekeerde zijde. Dit buitenste structuurloos vlies meent hij, dat de binnenrok der moederlijke vaten, of hun verlengsel is **). Ook hij vond, even zoo als wij dit boven hebben beschreven en afgebeeld, dat dit zich gemakkelijk van de vlokken afscheidt, zoodat niet zelden eene

*) Fig. XX, c, d. J. REID, die in zijne beschrijving van den moederkoek het gevoelen van WEBER volgt, dat de vlokken der vrucht door de verlengde rokken der vaten uitwendig zouden bekleed worden, en hiervan ook schematische afbeeldingen geeft, schijnt nu en dan zelf weder hieraan te twijfelen, daar hij zegt: the interior of the placenta is thus composed of numerous trunks and branches, every one of which, I believe, is closely ensheathed in prolongations of the inner coat of the vascular system of the mother, or at least in a membrane continuous with it. *Phys. Researches*, L. c. pag. 325.

†) K. WILD schijnt het dubbele epitheliaalvlies om de vlokken niet erkend te hebben, en meent, dat het epithelium, hetgeen om de vlokken is, aan deze behoort. Hij spreekt dan ook slechts van één epitheliaalvlies. *Beiträge zur Physiologie der Placenta*, pag. 36.

§) *Anatomical and pathological observations*, Edinburgh 1845, pag. 50 sq.

**) L. c. pag. 62.

vrij aanzienlijke ruimte tusschen beiden overig is *). Hij verschilt weder hierin van zijne voorgangers, dat hij meent, dat de cellen, op de binnen-oppervlakte van dit uitwendig vlies der vlokken gelegen, van de decidua zouden afkomstig zijn, en afgescheiden worden door de *glandulae utriculares* der baarmoeder †); hoe het echter mogelijk is, dat de inwendige rok der moederlijke vaten zich zelfstandig over de decidua zoude uitbreiden en zich op de vlokken leggen, en dan toch deze cellen, welke tusschen dit vlies en de vlokken gelegen zijn, door de *glandulae utriculares* zouden worden afgescheiden, in welk geval deze cellen dus door dit structuurloos vlies zouden moeten heendringen, en het doorboren, om tusschen de vlokken en dit vlies te komen, verklaart hij niet, en kan ik mij ook niet voorstellen. Hij beschrijft voorts verlengsels of draden van dit uitwendig vlies, welke als dunne holle kokers van de eene vlok dikwijls tot de andere zouden overgaan en zoo de vlokken verbinden §). Hoezeer niet algemeen; heb ik echter dergelijke holle draden nu en dan aangetroffen. Door de aderen eener zwangere baarmoeder van buiten af onder water te openen en te vervolgen, zoo als wij boven gezien hebben, dat dit door OWEN is verrigt **), kwam hij eindelijk aan de binnenzijde der baarmoeder door de zeisvormige openingen der adermonden in de holte aan den moederkoek, zoodat hij door deze openingen de vlokken zelve zien kon, en zag nu van de randen dezer veneuse openingen, zoowel als van de wanden der holte van de placenta zelve, verschillende dunne vliezen en draden naar de vlokken overgaan, welke hij dus als de verlengde vaatrokken der moederlijke vaten beschouwt ††). Indien echter dit buitenste epitheliaalvlies het verlengsel der vaatmonden was, kon het alleen van de randen der opene vaatmonden, maar niet van den hollen wand der placenta of decidua afkomstig zijn, zoo als hij echter de aanhechting der vlokken in een diagram zelf afbeeldt §§). In dit geval moest de binnenwand der moederlijke ader zich als een soort van hernia of aneurisma in de holte der placenta uitzetten en tusschen de vlokken indringen; maar dan moest noodzakelijk het bloed in deze uitgezette zakken van alle zijden besloten blijven en dus stollen. Een omloop van bloed, en een zamenhang tusschen die uitgezette zakvormig verwijde slagaders en aderen kan ik mij in dit geval niet

*) L. c. Pl. II, fig. 19, 20. Pl. III, fig. 2, pag. 51 sq.

†) L. c. pag. 58.

§) L. c. pag. 61, Pl. III, fig. 4, 6.

**) Zie boven pag. 73.

††) L. c. pag. 60.

§§) L. c. Pl. III, fig. 6, d.

denken. Daarenboven wordt dit gevoelen, mijns inziens, behalve door het reeds boven opgemerkte, genoegzaam wederlegd, doordien, zoo als een opzettelijk onderzoek mij hiervan overtuigd heeft, de vlokken, welke tegen de decidua reflexa gelegen zijn, eveneens als in de placenta door ditzelfde epitheliaalvlies worden overdekt. In eene zwangere baarmoeder van bijna 3 maanden, waar de decidua reflexa, nog geenszins met de vera vereenigd is, vond ik nog vlokken tusschen het chorion en deze reflexa op het middelste en meest verwijderde deel der placenta, waar de reflexa reeds vrij dun was; de vlokken bezaten hier een minder getal zijtakken, zij waren niet alleen met ditzelfde vlies overdekt, maar ik vond de epitheliaalcellen van dit vlies, waar het van de vlokken was afgetrokken, hier naar evenredigheid grooter, meer regelmatig plaatvormig; waarschijnlijk doordien zij met de uitzetting der decidua reflexa gelegenheid hadden gevonden, zich meer zijdelings uit te breiden. Hoe kan men zich nu echter denken, dat de wanden der moederlijke bloedvaten zich zoo verre tot op het midden der decidua reflexa zouden uitstrekken, zonder dat hier het bloed zelf tot de vlokken doordringt, die dan ook uit gemis van moederlijk bloed atrophieeren en later geheel verdwijnen. Eenvoudig wordt echter deze verklaring, als men zich de decidua voorstelt; als bedekt met deze epitheliaalcellen, zoo als inderdaad in de onbezwangerde baarmoeder het geval is, welke dan op dit dunne epitheliaalvlies zitten, en dit zich na de introde van het eitje in de baarmoeder aan de beginnende vlokken aanzet; waar achter dan in de tusschenruimten tusschen de vlokken, die hierbij overblijven, het bloed stroomt en uit de verwijderde monden wordt uitgestort. Men zoude echter nog kunnen beweren, dat dit epitheliaalvlies, hetgeen alle vlokken van het chorion omgeeft, niet wel een verlengsel der moederlijke bloedvaten zijn kan, doch dat het ook niet van de decidua afkomstig, maar alleen een produkt van de vlokken zelf is. Inderdaad moet ik bekennen eenigen tijd in twijfel gestaan te hebben, of het niet hiertoe moest gebragt worden; daar het alle vlokken met hare verschillende takken niet alleen bekleedt, maar zelfs de uitwendige oppervlakte van het chorion, waaruit de vlokken haren oorsprong nemen, bedekt, gelijk mij uit een zeer jong ovulum van ongeveer 15 à 16 dagen overtuigend gebleken is *).

*) Dit is dan ook het gevoelen van J. DALRYMPLE, die dit epitheliaalvlies, hetgeen de vlokken bekleedt, ook reeds heeft waargenomen en van de epitheliaalcellen, daarop aanwezig, eene afbeelding geeft; doch hij meent, dat dit vlies een verlengsel is van het chorion. Zie *Medico-chirurgical Transactions of London*, vol. 25, 1842, pag. 23 sq. Pl. I, fig. 8, c, d. Hij schijnt echter niet bemerkt te hebben, dat de vlokken onder dit vlies eene tweede laag van epitheliaalcellen bezitten, die aan de vlokken zelf toebehoort, en die bij deze voorstelling veel moeilijker zoude te verklaren zijn. Ook COSTA beeldt een

Men zoude zelfs nog verder kunnen gaan, en hierin meenen te vinden het overblijfsel van de membrana vitellina, die eerst het ovulum bekleedt, en waarop zich de vlokken vormen, doch hetgeen volgens het denkbeeld van COSTE, slechts een primitief chorion zoude daarstellen, waarop zich temporeaire vlokken zouden vormen, die later weder zouden verdwijnen, om voor zijn tweede chorion uit de buitenste sereuse lamel, waarvan het amnion zich afsnoert, plaats te maken; in dit tweede chorion zoude dan de allantois groeijen, zich als vlokken uitzetten en het derde chorion uitmaken, terwijl de membrana vitellina of het primitief chorion zoude verdwijnen *). Kon men dit gevoelen aannemen, dan zoude het allezins schijnen, dat dit epitheliaalvlies niets anders was, dan de resterende primitieve lamel, de membrana vitellina, of misschien ook wel het tweede chorion van COSTE, daar hij zegt, dat ook dit eerste verdwijnt. Het is mij onbekend, welke bewijzen COSTE voor deze zijne stelling zal aanvoeren. Indien men echter de zoo fraaije afbeeldingen van BISSCHOFF naauwkeurig gadeslaat, en de getrouwheid, waarmede deze uitstekende waarnemer den gang der natuur gevolgd heeft, moet deze stelling van COSTE, dat deze membrana vitellina en hare vlokken zouden verdwijnen, twijfelachtig voorkomen †). Geheel verdween mij deze twijfeling, nadat ik gelukkig genoeg was een menschelijk ovum te verkrijgen, en nog versch naauwkeurig te onderzoeken, hetgeen onbetwistbaar jonger is, dan hetgeen door COSTE, als het jongst waargenomene wordt afgebeeld §), en waarop wij later om het gewigt der zaak uitvoeriger zullen terugkomen. Op het chorion van dit ovulum, hetgeen misschien ruim 14 dagen mag oud zijn, waren de vlokken volkomen ontwikkeld. Echter was van eene membrana vitellina of van een primitief chorion, hetwelk, volgens de stelling van COSTE hier zekerlijk moest aanwezig zijn, daar hij zulk een jeugdig

epitheliaalvlies van het chorion af, hetgeen waarschijnlijk hetzelfde vlies zal zijn, *l. c.* Pl. III, fig. 5, de tekst is echter in de 2 eerste afleveringen nog niet tot de beschrijving hiervan gevorderd.

*) LONGET, *Phys.* tom. II, pag. 157, Tab. II, fig. 6. M. COSTE, *Histoire générale et particulière du développement des corps organisés*, Tom. I, fasc. I, pag. 80. Waar echter deze schrijver verwijst op een toekomstig uitvoeriger bewijs, hetgeen evenwel in de twee eerste tot hertoe verschenen fasciculi niet gevonden wordt.

†) BISSCHOFF, *Entwicklungsgeschichte des Kaninchen Eies*, 1842, pag. 95 sq. Tab. VIII, g. 41, Tab. IX, fig. 42. D. E. F.

Het is vreemd, dat COSTE, wiens prachtige figuren in zijn nieuwste werk op onderscheiden plaatsen eene sonderlinge overeenkomst vertoonen met de afbeeldingen van BISSCHOFF, nergens deze schoone monographie, noch die over het hondenei, maar alleen zijn werk *Ueber die Entwicklungs-Geschichte des Menschen und Thiere*, Leipzig, 1842, aanhaalt.

§) COSTE, *Histoire générale et particulière de développement*. Planche II, *Espèce humaine*, fig. 1, 2, 3. ook overgenomen in BOURGERT *Anatomie de l'homme*, Tom. 8, Pl. 6, fig. 1, 2, 3.

ei niet heeft waargenomen, geen spoor te vinden; integendeel kwamen zij nagenoeg geheel overeen met de vlokken van andere zeer jonge ova uit de 4^e en 5^e week, welke ik, door de welwillendheid van den Heer BROERS Med. Doct alhier, gelegenheid had te onderzoeken.

De holte der vlok drong echter niet door tot in het chorion, gelijk COSTE afbeeldt *), welke afbeelding niet volkomen juist is; aan den steel was de vlok weder solide, en van eenige doordringende opening in het chorion was geen spoor voorhanden; evenmin kon ik de scheiding in chorion en allantois of in twee vliezen bewerkstelligen, zoo als deze daar worden afgebeeld. Het komt mij zeer waarschijnlijk voor, dat COSTE het epitheliaalvlies, hetgeen de vlokken overdekt, en somwijlen, vooral indien het ovulum in spiritus gelegen heeft, zich als een vrij ondoorschijnend vlies vertoont, met de vlok zelve heeft verwisseld: dit epitheliaalvlies laat, gelijk wij gezien hebben, gemakkelijk los van de vlok, en kan dan somwijlen eenen hollen koker vertoonen, daar het samenhangt met het vervolg van het epitheliaalvlies der decidua, hetgeen het chorion zelf bedekt.

Doch ook BISSCHOFF heeft reeds waargenomen, dat om het jeugdige ovulum bij de aanhechting der vlokken aan den slijmrok van den uterus, eene epitheliumlaag van dezen zich afzondert, welke nu op de buitenste eivliezen blijft kleven †). Hieruit meenen wij dus te mogen besluiten, dat alle vlokken des moederkoeks door een epitheliaalvlies der decidua worden bekleed en overdekt; welk epitheliaalvlies in alle stadia der zwangerschap tot in den volkomen ontwikkelden moederkoek aanwezig is, van den tijd af, waarop het ovulum zich aan de decidua heeft vastgehecht.

Daar nu echter dit epitheliaalvlies van de boven beschrevene verlengsels der decidua in de placenta afkomstig is, en alle vlokken omgeeft, zoo volgt van zelve, dat hierdoor de hollen, welke tusschen deze verlengsels in de placenta ontstaan, en waarin de vlokken gelegen zijn, overal ter zijde worden afgesloten. Daar echter de verlengsels der decidua binnen eenen cotyledon niet alle tot aan het chorion schijnen te reiken, schijnt het moederlijk bloed, hetgeen in deze hollen aanwezig is, meer of min vrij door den geheelen cotyledon zich te kunnen vermengen en heen te vloeijen; het blijft echter van het bloed des naasten cotyledon afgescheiden. Het kan evenwel ook zijn, dat in eenen cotyledon zich meerdere volkomen afgescheiden hollen op deze wijze vormen. Daar nu aan den rand van den moederkoek de decidua zich zeer vast op het chorion aanhecht, kan het bloed, door dit epitheliaalvlies der decidua omgeven, niet

*) COSTE, *Histoire générale*, Planche II. fig. 6. Zie ook BOURGERY, l. c. Tom. 8, Planche 6, fig. 6.

†) BISSCHOFF, *Kaninchen-Ei*. pag. 99 sq. *Entwickelungs-Geschichte* pag. 79 sq.

buiten den moederkoek in de overige decidua zonder scheuring over stroomen, en dit schijnt mede niet het geringste nut van dit epitheliaalvlies te zijn *); ten anderen bevordert dit vlies zeer de vasthechting van de vlokken aan de decidua, ja het is hiervan, zoo als uit de beschreven gedeeltelijke vasthechting in het door ons waargenomen jeugdig ovulum blijkt, geheel de oorzaak, zoo lang zich nog geene vaten der vrucht in den moederkoek hebben ontwikkeld, die door hunnen groei in de verlengsels en tusschen de lagen der decidua zelve, zoo als wij boven gezien hebben, deze vereeniging van het chorion en zijne vlokken met de decidua zoo zeer versterken. Is echter deze verbinding, zoo als in de vroegste tijdperken voor het aanwezen der vaten, nog zoo los, dan scheidt het zich gemakkelijker van de decidua: en van hier dat in de vroegste tijdperken zoo menigmaal ovula aborteeren, die geheel of ten deele van decidua zijn ontbloot.

De vlokken, waar zij met de decidua zelve in aanraking komen, zijn hier als

*) Dat echter dit epitheliaalvlies ook van veel gewigt is voor de voeding der vrucht, daar het bloed of liever deelen van het bloed er door heen moeten dringen, voor deze met de vaten der vlokken kunnen in aanraking komen, laat zich gereedelijk aannemen. Over het nut van deze epitheliaalcellen in de vorming der placenta zullen wij later handelen. Het is overigens genoegzaam bekend, welk een gewigtige rol in de afscheidingen de cellen in het epitheliaalvlies bekleden; alle sappen, welke door een dierlijk levend vlies dringen, b. v. door de wanden van eene cel, schijnen hierbij eenige chemische verandering te ondergaan. Zoo is b. v. ook het eiwit der eijeren verschillend van het eiwit van het bloed, hoezeer het eerste van het laatste afkomstig is. In eene placenta, waar de atrophisch geworden vrucht zekerlijk lang te voren gestorven was, hebbende de grootte van ongeveer 5 à 6 maanden, en de moeder op de volle termijn der zwangerschap verlost werd, vond ik de placenta vast, en dun; de decidua lederachtig wit, vast; in de vena umbilicalis was het niet mogelijk fijne injectiestof verder te doen doordringen, dan op de oppervlakkige groote vaten op de foetaalzijde der placenta; in geen enkel vaatje van den foetus was in de placenta zelve of om de vlokken de stof ingedrongen; bij fijne secties bleek het, dat de decidua overal uit een digt weefsel bestond van vezelige cellen, welke door azijnzuur verbleekten en duidelijker de kernen vertoonden; om de vlokken was ook het epitheliaalvlies der decidua verdikt, vele vlokken in een vezelig weefsel ingehuld; zoowel in de decidua als tusschen de vlokken kwamen vele kalk-conglomeraten voor; echter vond ik deze ook enkele malen duidelijk midden in de vlokken zelve. Deze kalkconglomeraten losten zeer langzaam op in azijnzuur zonder gaz-ontwikkeling, zeer spoedig in acidum hydrochloricum; met acidum sulphuricum gedeeltelijk, waarbij gypskristallen ontstonden; zij bestonden dus waarschijnlijk uit phosphas calcis; slechts eenmaal zag ik een paar kleine gazbellen zich ontwikkelen, ten bewijze van hier en daar ingemengde carbonas calcis. Hieruit verklaren zich de zoogenoemde verbeeningen der placenta. Waarschijnlijk had eene ontsteking van den uterus of van zijn slijmvlies, de decidua, hiertoe aanleiding gegeven; de verlengsels tusschen de vlokken waren alle verdikt, meer vezelachtig; hierdoor was de omloop van het bloed en de stofwisseling verstoord, de vrucht gestorven, en de placenta, die veel dunner was, was geatrophiceerd en lederachtig geworden: de vlokken hadden echter den natuurlijken vorm en grootte.

EERSTE KLASSE. VERH. 3^e REEKS, 4^e DEEL.

13

in een zacht kussen ingedrukt; van de randen dier indrukking gaat dan dit epitheliaalvlies, hetwelk de vlokken omgeeft, af, en bekleedt haar, zoo als ik uit een ander, zeer jong ovulum van ongeveer 4 weken heb afgebeeld *).

En zoo naderen wij van zelve tot de vraag: hoe komt het moederlijk bloed in deze tusschenruimten tusschen de verlengsels der decidua, om de vlokken geheel te omspoelen, en langs welke wegen keert het uit de placenta tot den uterus terug?

De oplossing dezer vraag behoort gewis tot de moeilijkste. Het is bekend, dat door de slagaderen der baarmoeder op te spuiten met eene geschikte stof, deze terstond in den moederkoek overgaat. In eene zwangere baarmoeder uit de 6^{de} maand, waar ik eerst de aderen met rood, en later de slagaderen met geel had opgespoten, vond ik alle vlokken omboord als met een rooden rand, en het gele in het midden der tusschenruimten tusschen de vlokken: de roode stof was eerst in den moederkoek gedrongen, en het later ingespoten geel had de roode stof voortgedreven, en overal de middelruimten tusschen de vlokken ingenomen †).

Het gelukte mij echter niet, dan na zeer vele vergeefsche pogingen, door dunne verticale secties van de baarmoeder en van den moederkoek, den overgang der gele stof uit de baarmoeder of decidua in den moederkoek duidelijk te vervolgen; slechts in één geval trof ik twee zeer dunne slagaders aan, die op den rand der decidua eindigden met opene monden, en waaruit kennelijk de gele stof zich tusschen de vlokken had uitgestort §).

Beter slaagde ik hierin, nadat ik laagsgewijs van de zijde der baarmoeder ver-

*) Fig. XVI a, a, b. Zie ook deze indrukken der vlokken op de decidua, Fig. XVIII d, d. Onder dat epitheliaalvlies verlopen dan de vaten in de verlengsels der decidua, zie Fig. III b, c, hetgeen hier dus tot de vlokken en vaten staat, gelijk het mesenterium en peritoneum tot de ingewanden en hunne bloedvaten. Dit epitheliaalvlies schijnt ook wel door anderen waargenomen, maar niet in zijnen waren aard erkend te zijn; waarschijnlijk heeft WEBER het gezien en voor den binnensten vaatrok der moederlijke vaten gehouden: hij geeft er echter geene afbeelding van. SCANZONI beeldt dit vlies af, waar het de vlok bekleedt, in zijne boven aangehaalde Fig. LXXIII a. *Lehrbuch d. Geburtshilfe*, maar heeft het niet erkend, en beschrijft dit vlies, als een verdikt celvlies, waaruit hij meent, dat van onderen eenige plooijen of verdikkingen ontstaan b, b. Uit de figuur zelve blijkt echter genoegzaam, dat deze plooijen niets anders zijn, dan kleine uitgroeiende, slechts in het eerste begin van vorming aanwezige zijvlokken, welke door dit algemeene vlies worden overdekt. Ook MULLER spreekt van een epitheliumlaag, welke hij van de vergroote vlokken eener placenta hydatidea kon afzonderen, en welke wel niets anders dan dit epitheliaalvlies kan geweest zijn. Zie H. MULLER, *Ueber den Bau der Malen*. Wurtzburg 1887, pag. 30, 35 en 40, waar hij het exochorion noemt.

†) Zie Fig. XVII c. d.

§) Fig. XVII a, b.

schillende dunne lagen der decidua, onder een uitnemend anatomisch mikroskoop van NACHET had afgezonderd, en van de foetaalzijde na uitspoeling der gele, tusschen de vlokken ingedrongen stof, de meeste dezer vlokken had verwijderd, van welk praeparaat ik in Fig. XVIII en Fig. XIX eene zoo getrouw mogelijke afbeelding heb vervaardigd.

Fig. XVIII stelt bij eene 50-voudige vergrooting vóór de foetaalzijde der decidua, waarop nog eenige vlokken, *a, a, b, c, c*, gehecht zijn, van welke bij eenigen nog de venae met blaauwe door de vena umbilicalis ingespoten stof gevuld zijn; op andere plaatsen ziet men de indrukken in de decidua, *d, d, d*, waarvan de vlokken zijn afgetrokken; bij *c, c*, ziet men eenen stam van eene vlok, met zijne blaauwe ader, gedeeltelijk nog overdekt met het epitheliaalvlies der decidua bij *e*. Deze stam der vlok loopt dwars over eene ronde klapvliesachtige opening, welke door twee van de randen afkomstige verlengsels of vezels in twee holten als het ware verdeeld wordt. In den rand van deze opening, welke door verschillende op elkanderen gelegene lagen der decidua gevormd wordt, die zich als klapvliezen evenwijdig uitbreiden, ziet men drie gele plekken *f, f, f*. Deze gele plekken zijn drie zich openende monden van slagaderen, die haar bloed, of hier gele stof, in de groote opening uitstorten, van waar het in de holte der placenta vloeit. Men ziet nog een gedeelte van deze uitgestorte gele stof, welke juist boven het dwars doorlopend middelschot of vezel aan den stam der vlok is blijven kleven. Nog duidelijker wordt dit in de volgende Fig. XIX, waar de rugzijde, welke naar de baarmoeder gekeerd is, van deze dunne lamel der decidua is afgebeeld; men ziet hier dezelfde opening *a* van achteren met het middelschot, hetgeen de opening in tweeën verdeelt, en den beschreven stam der vlok met zijne blaauwe ader. Bij *b, b*, ziet men twee slagaderen met geel gevuld, welke ten deele takken afgeven, ten deele in lisvormige kronkelingen tusschen de lagen der decidua verlopen en hier zichtbaar zijn, om in den rand der groote holte of opening met opene monden te eindigen; bij *c, c* ziet men zeer flauw eenen tak der eene slagader door verschillende lagen heenschemeren en met eene ruimere opening bij *d* eindigen, waaruit de gele stof komt, die ten deele de vlok van achteren bedekt.

Hieruit blijkt duidelijk, dat de slagaderen met opene monden aan de foetaalzijde der decidua eindigen en haar bloed tusschen de vlokken afgeven; van de uterinaalzijde zijn deze groote openingen door de hierop gelegene lagen der decidua gedekt en dus gesloten, waarvan men bij *b'* nog eene dunne lamel ziet, welke van achteren de slagader bedekt *).

*) KIWISCH VON ROTTERAU meende vroeger, dat de slagaderen eindigden in de decidua en den wand

In de verlengsels der decidua, die zich tusschen de vlokken uitbreiden, heb ik nergens eenige slagader der baarmoeder kunnen vinden, welke moeite ik mij ook bij een mikroskopisch onderzoek gegeven heb om die te ontdekken. ALBINUS *) zoo wel als HUNTER †) beelden wel arterieuse takken af, welke slangachtig als lissen verlopen en in den moederkoek schijnen in te dringen; doch daar in deze gevallen de moederkoek van de baarmoeder is afgetrokken, en in dit geval altijd eene laag der decidua aan den moederkoek blijft vastgehecht, zoo dat het niet mogelijk is, op deze wijze de vlokken zuiver van de decidua af te scheuren, wegens hare sterke verbinding door het epitheliaalvlies der decidua, zoo schijnen deze slagaderen slechts de door ons in Fig. XIX afgebeelde slingerende takken te zijn, welke tusschen de verschillende lagen der decidua, vooral in de nabijheid der placenta, kronkelend verlopen en nu bij het aftrekken zijn uitgerekt. Ook in de grootere scheidingen der decidua tusschen de cotyledones heb ik geene enkele slagader in fijne opgespoten zwangere baarmoeders kunnen ontdekken.

Ik kan dus WEBER niet toestemmen, dat het slagaderlijke bloed door zulke groote en wijde slagaderen in de placenta zoude overgaan §); integendeel zijn deze slagaderen alle klein, naauwelijks van $\frac{1}{2}$ mill. diameter en kleiner **); de rokken echter zijn bovenmate dun, en bestaan bijna alleen uit breed bindweefsel en verlengde cellen, welke van die van het epithelium der decidua door hare meer spits uitlopende einden verschillen, zoo als wij reeds hebben opgemerkt.

Veel grooter zijn integendeel de openingen, waardoor het moederlijke bloed naar den uterus terugkeert, nadat het in de cotyledones tusschen de vlokken is gedrongen, en hier door de stofwisseling, endosmose en exosmose, zijne zuurstof

der aderen, hetgeen hij echter later te regt weder schijnt te verwerpen (zie boven pag. 11). Dat dit niet het geval is, is mij zeer duidelijk gebleken door mijne injectiën; immers is wel de gele in de slagaderen het laatst ingespoten stof, nadat de aderen reeds met rood waren opgevuld, in de placenta gedrongen, en heeft de roode stof voor zich uitgedreven, zie Fig. XVII; nergens echter komt eenige plaats voor, waar de gele en roode stof vermengd zich in eene ader vertoonen, hetgeen gewis het geval moest zijn, indien de fijnere slagaderen zich terstond in de aderen inmondten. De overgang van het bloed in den uterus en in de decidua zelve geschiedt, even als in andere deelen, door capillairvaten. Zoo ziet men dan ook eenige capillair-aderen in de decidua afgebeeld in Fig. XX g, g. De venae terminales rondom de placenta, welke KIRWISCH beschrijft, heb ik ook waargenomen; maar dit is niet, gelijk uit onze afbeeldingen blijkt, de eenige plaats, waar het bloed uit den moederkoek naar de baarmoeder terugkeert.

*) Tab. Uteri gravid, VII.

†) HUNTER, *Anatom. uteri gravid*, Tab. XV.

§) WEBER, *Anat. von HILDENBRAND*, Tom. IV, pag. 497.

**) De slagader, die in de opening bij b, fig. XIX eindigt, bedraagt bij b' de dikte van 0,8 mill.

heeft afgegeven en koolstofzuur opgenomen, of met andere woorden, in aderlijk bloed is veranderd.

Wij hebben reeds boven *) opgemerkt, dat de verlengsels der decidua tusschen de cotyledones meest hol zijn en zijdelings openingen bevatten, waardoor het bloed tusschen de vlokken in de holte dezer verlengsels invloeit, en zoo tot de aderen der baarmoeder terugkeert †). Dit zijn echter niet de eenigste wegen: — door op dezelfde wijze, als ik boven van de slagaderen vermeld heb, dunne lagen der decidua van de uterinaalzijde af te ligten, en van de foetaalzijde de vlokken weg te nemen, gelukte het mij, in een praeparaat eener opgespoten zwangere baarmoeder tusschen de 5 en 6 maanden, de met roode stof opgevulde aderen te vervolgen, en hare opene mondingen ook in de decidua tegen de vlokken op het midden van eenen cotyledon, te ontdekken; ik heb van een dergelijk zeer fraai praeparaat eene zoo veel mogelijk naauwkeurige teekening vervaardigd §). Wegens de meerdere grootte dezer openingen en de dikte der aderen heb ik deze echter op eene slechts 20-voudige vergrooting moeten teekenen. Men ziet hier twee ruime openingen *a, b*, waarvan de randen glad en effen zijn en die zich aan de foetaalzijde openen; bij *a* heeft de eene opening nog eene uitstekende bijna klapvliesachtige punt, hetwelk ons de tusschenvezels der opening van de beide vorige figuren herinnert, maar hier in eene punt eindigt. De andere opening *b* is gelijkmatig rond **). Over den rand der eerste opening bij *c*, ziet men verscheidene vlokken in de holte der ader hangen, en zelfs hier in een gedeelte coagulum van bloed *c, d* vastkleven, ten bewijze, dat de vlokken onmiddellijk door het moederlijk bloed worden omspoeld, en geenszins met een verlengsel van den aderrok bedekt zijn. Bij *e, e* zijn twee andere openingen, welke doorgesneden zijn, en met

*) Pag. 86.

†) Fig. II, *e, e, f*. Ook K. WILD zegt, dat van het kanaal, hetgeen als moederlijke ader de placenta omgeeft, vele kanalen en onderscheidene takken zoowel tusschen de cotyledones der placenta als ook in hare substantie zich laten vervolgen, zoodat de wand van dit kanaal geheel zeefvormig zich vertoont. *Beiträge zur Physiol. der placenta*, 1849, pag. 34 sq. De moederlijke aderen echter, gelijk onze afbeelding bewijst, die zich tusschen de cotyledones verlengen, gaan niet alle in het randkanaal des moederkoeks over, maar het bloed stroomt in het midden van den moederkoek terstond in de diepere aderen en sinus der baarmoeder uit.

§) Fig. XX.

**) Wil men de grootte dezer openingen met die der vorige figuren vergelijken, waarin de slagaderen eindigen, dan moet men zich deze aderlijke openingen derdehalfmaal grooter denken, terwijl deze teekening, zoo als in den tekst gemeld is, slechts bij eene 20-voudige, de beide vorigen echter bij eene 50-voudige vergrooting geteekend zijn.

de aders der vorige opening *a* en *b* zamenhangen. Bij *f, f'* is eene kleinere ader met was gevuld geteekend, waarvan bij de holte *f'*, waar de was als afgesneden wordt voorgesteld, eene natuurlijke opening schijnt te zijn; bij *g, g* zijn zelfs een paar capillaire aders, welke met was waren gevuld.

Hieruit blijkt, dat de openingen, waardoor het bloed uit den moederkoek in de baarmoeder terugkeert, veel ruimer en talrijker zijn dan de slagaderlijke, welke het bloed naar den moederkoek aanvoeren. Deze wijde openingen ziet men gewoonlijk ook nog in de baarmoeder na het wegnemen der placenta met meer of minder gestold bloed gevuld. Het zijn de zoogenoemde sinus of boezems, welke wij boven gezien hebben, dat reeds door VATER, en na hem door ALBINUS en HUNTER zijn afgebeeld; daar echter altijd een gedeelte der decidua op den moederkoek blijft zitten, zijn deze niet de eigenlijke openingen, maar de randen der met het placentaal gedeelte der decidua afgescheurde wanden der aderen, die hier nog ruimer zijn. De ware openingen vindt men alleen, als men met omzigtigheid de vlokken der vrucht van de decidua aftrekt, waaraan zij vrij sterk bevestigd zijn, en welke openingen vooral door OWEN schijnen te zijn waargenomen *).

Het gevolg hiervan is dus, dat het bloed, hetgeen door zulke fijne slagaderen in de aanzienlijke ruimte van den moederkoek instroomt, hier niet anders dan langzaam vloeijen kan, waardoor het dus langer met de wanden der vlokken in aanraking blijft, en zoo de stofwisseling bevorderd wordt. De persing echter van het slagaderlijke bloed der baarmoeder in de holten van den moederkoek, waarover wij boven gesproken hebben, en die zonder sterke bevestiging en vereeniging van het foetaalgedeelte met de decidua ligt den moederkoek van de baarmoeder zoude kunnen afdrukken, wordt zeer verminderd, doordien het moederlijke bloed door zoo vele grootere en ruimere, zoowel als talrijker openingen uit de placenta terug kan vloeijen. Ware deze drukking van het bloed in de placenta te sterk, dan zou deze persing noodwendig schadelijk op de vaten der vlokken moeten inwerken, en den omloop van het bloed der vrucht in den moederkoek, als aan eene te hooge drukking van buiten blootgesteld, verhinderen, hetgeen noodwendig den dood van het kind moest ten gevolge hebben, en misschien wel eens bij te grooten aandrang van bloed naar de baarmoeder dien veroorzaakt.

Beginnt nu bij de baring de baarmoeder zich zamen te trekken, zoo kan in den omvang en de uitzetting der baarmoeder zelve weinig of geene verandering plaats grijpen, zoo lang het *liquor amni* niet is weggevoerd; is dit in groote hoeveelheid

*) Zie boven pag. 73.

aanwezig, dan wordt na de ontvloeiing de omvang der baarmoeder wel geringer; maar deze verkleining zal in de meeste gevallen het sterkste zijn op de plaats, waar de moederkoek niet is vastgehecht, die, zelf niet contractiel zijnde, de zamentrekking van dat gedeelte der baarmoeder eenigzins door zijne vasthechting met haar moet tegengaan. Wordt nu echter ook het kind uitgedreven, dan verkleint zich ook de omvang van dat gedeelte der baarmoeder, hetwelk aan den moederkoek verbonden is; maar alzoo deze die zamentrekkingen niet kan volgen, zoo moet de verbinding der decidua worden verscheurd; de binnenste lamel, welke aan de vlokken is gehecht, blijft hieraan door deze vasthechting verbonden; de volgende lagen, welke meer tegen de baarmoeder gelegen zijn, volgen hare zamentrekking, en zoo worden hierdoor de buitenste lagen der decidua in verbinding met de baarmoeder zelve van de binnenste laag als afgeschoven. Daar nu echter het aan de baarmoeder klevende gedeelte als decidua of veranderde mucosa zelve niet de zamentrekking der spiervezelen van de baarmoeder bezit, worden de klapvliesachtige openingen, waardoor de vaten van de buitenste lagen tot de binnenste der decidua doordringen, verschoven, en op die wijze gesloten, waardoor de bloedstorting verhinderd wordt. Te meer moet dit het geval zijn, doordien nu de openingen der aderen uit den moederkoek zelve geen bloed meer ontvangen, en dus bij de laatste zamentrekkingen, waardoor de placenta wordt uitgedreven, door de drukking tegen deze massa moeten worden digtgedrukt.

Hierbij komt nog, dat bij krachtige weeën het bloed zelf meer moet gedrongen worden zich in de buitenste lagen der baarmoeder digt onder het peritoneum te begeven, en dus minder de vaten in de nabijheid van den moederkoek op te vullen: immers geschieden de zamentrekkingen der baarmoeder door hare spiervezelen. Hoe nader dus een vat in de decidua en foetaalvlakte der baarmoeder gelegen is, hoe meer dit zal gedrukt worden, door de gezamenlijke kracht van alle daar achter gelegene spiervezelen, zoo lang de moederkoek op het vruchtvocht of het ligchaam van het kind nog steun en tegendrukking vindt. De aderen echter, welke aan de buitenzijde of peritoneaalvlakte verlopen, en hier zijn deze zeer wijd, hebben eene veel dunnere laag spiervezelen achter zich, dat is, tusschen zich en het peritoneum, en kunnen dus niet zulk eene sterke drukking ondergaan, waardoor het bloed meer en meer in deze buitenste vaten zal gedreven worden, welke het onmiddellijk, vooral in de zeer verwijde venae spermaticae uitstorten, die ik in eene zwangere baarmoeder van bijna 9 maanden aan weerszijden van de wijde eener vena cava aantrof.

Gedurende de persingen bij den arbeid wordt dus de afvloeiing van het bloed uit

de baarmoeder in de venae spermaticae door de hierdoor veroorzaakte verwijding der buitenste aderen bevorderd, de haemorrhagie echter of de drang van het bloed naar den moederkoek verminderd. Eindelijk spreekt het van zelf, dat door de zamentrekkingen en verkleining der baarmoeder ook de slagaderen, welke het bloed naar den moederkoek voeren, zich meer en meer vernauwen, en zoo de haemorrhagie stuiten. Het bloed, dat bij eene natuurlijke geboorte wordt uitgestort, is dan meest aderlijk bloed, ten deele, wat door de persing uit den moederkoek zelven wordt gedreven, en hier aderlijk is geworden, ten deele uit de nog niet geheel geslotene wijdere afgescheurde aderlijke openingen der baarmoeder, waaruit dan ook nog wel eenig bloed van uit de aderen der baarmoeder zelve kan terugvloeijen; doch gewoonlijk moet, wegens gemis van toevoer uit den los geworden moederkoek, dit spoedig ophouden te vloeijen, waarom men dan in eene baarmoeder deze openingen of sinus met gestold bloed gevuld ziet, zoo als eigene onderzoekingen mij dit hebben aangetoond.

En zoo meenen wij het vraagstuk, omtrent den omloop van het bloed in den moederkoek, genoegzaam te hebben opgelost. Dat het bloed hier uit openstaande mondingen buiten de vaten vloeit, kan niet zoo zeer bevreemding verwekken *); immers ziet men iets soortgelijks in de milt, waar het bloed uit de fijnere capillaire slagaderen zich in kanalen stort, die door het parenchyma loopen, zonder dat het mij mogelijk geweest is, hierin nog eenig spoor van vaatwanden te ontdekken; uit welke kanalen het door zeer wijde openingen in de aderen terugkeert, die men vooral in de milt eener koe zeer gemakkelijk vinden kan, door slechts van eene versche milt de vena lienalis open te klieven. Dat echter de vaten der mucosa der baarmoeder ook reeds buiten de zwangerheid eene dispositie bezitten, om gemakkelijk bloed door te laten, toont iedere menstruatie, welke niet zelden zoo overvloedig is, dat hier aan doorzweeten door de wanden van zulk een hoeveelheid bloed en bloedligchaampjes naauwelijks kan gedacht worden.

Om echter over het zamenstel en de ontwikkeling van den moederkoek juist te oordeelen, achten wij het niet overbodig, nog een en ander over den oorsprong en wording van den moederkoek aan het reeds verhandelde, als bij wijze van een terugblik en algemeen overzicht, toe te voegen, om zoo in staat te zijn nog meerdere twijfelachtige punten op te helderen, en het reeds medegedeelde nader toe te lichten.

Dat de moederkoek gevormd wordt, doordien de vaten der vrucht door of langs

*) Eigenlijk blijft het moederlijke bloed binnen de moederlijke deelen; het wordt wel uitgestort door opene vaten, maar blijft omsloten binnen het epitheliaalvlies der decidua, hetgeen alle vlokken omkleedt, en dus naauwgenomen binnen de deelen, die tot de moeder behooren.

de allantois in de vlokken dringen, en deze zich op de plaats van aanhechting der baarmoeder, waar men vroeger de decidua serotina aannam, vollediger ontwikkelen, is een algemeen aangenomen zaak; door het zeer spoedig verdwijnen echter der allantois bij den mensch, zijn de waarnemingen van haar aanwezen in de menschelijke vrucht zeer spaarzaam, en meest onvolledig. VON BAER *), WAGNER †) en vooral COSTE §) geven er meer of min volledige afbeeldingen van; in al deze figuren, misschien de kleine figuur van VON BAER uitgezonderd, schijnt de allantois reeds meer of min samengetrokken te zijn. In eene kleine vrucht uit mijne verzameling is deze ook vrij duidelijk aanwezig; ik was echter gelukkig genoeg onder het bewerken dezer Verhandeling het ei te ontvangen, waarvan reeds vroeger melding is gemaakt, en dat zeker tot de jongste behoort, die nog zijn afgebeeld **). Dit ei kwam mij in meerdere opzichten zoo belangrijk voor, dat ik het niet overbodig achtte een zoo getrouw mogelijke afbeelding, 50maal vergroot, hierbij te voegen ††).

*) BAER, *Entwicklungsgeschichte*, II Theil., Tab. VI, Fig. 16, 17, deze is echter ziekelijk.

†) WAGNER *Physiol.*, Tab. VIII, Fig. 2, 3.

§) COSTE, *Histoire générale et particulière du développement des Corps organisés*. Paris 1850, Planche II, Fig. 3, 4, 5. Ook in BOURGERT, *Anat. de l'homme*, Tom. VIII, Planche 6, Fig. 3, 4, 5.

**) De moeder schrikte 14 dagen na de laatste menses, had van dien tijd af een gevoel van zwaarte in het ligchaam, en ontlastte nog, voordat de menses andermaal terugkeerden, dit ovulum, hetgeen dus tuschen de 14 dagen en 3 weken oud moet zijn, waarschijnlijk niet ouder dan 14 dagen; ik ontving het nog in verschen toestand van mijnen vriend Dr. VAN DER LITH alhier, wien ik daarvoor openlijk mijnen hartelijken dank betuig.

††) In de onlangs uitgekomene *Jenasche Annalen für Phys. und Medicin*, 1 B., 1850, beschrijven ED. MARTIN en O. DOMMICH eveneens een zeer jeugdig embryo, hetwelk, volgens hen, misschien 26 dagen oud zoude zijn; de afbeelding, welke zij van de vlokken geven, Fig. 4, wijkt zoo zeer van mijne waarnemingen en die van COSTE af, door hare dunheid, dat ik dit als een ziekelijk ei, waarvan de vlokken geatrophieerd zijn, moet beschouwen. In dit overigens zeer jeugdig ei is de allantois naauwelijks meer zichtbaar, en reeds verdwenen; het is blijkbaar ouder dan het mijne, daar zich reeds beginsels van oogen vertoonen, waarvan bij mij nog geen spoor is. Ook is het embryo reeds grooter dan de vesicula umbilicalis, zie Fig. 7 en 8, p. 235 sq. — Prof. KÖLLIKER, Dr. CZERMAK, CORTI, Prof. HYRTL uit Weenen, wien ik het genoeg had dit ovulum te toonen, overtuigden zich van de naauwkeurigheid dezer afbeelding; vooral echter was mij van veel gewigt de gelijke getuigenis van Prof. BISSCHOFF, uit Gießen, die het ovulum zelf nader onder het mikroskoop heeft onderzocht, en mij na het onderzoek verklaarde, dat hij het ovulum voor geheel gezond en welgevormd hield, en buiten dat van THOMSON waarschijnlijk het jongst beschreven ovum: in dit laatste waren nog het amnion en de allantois zelve niet ontwikkeld; hoezeer BISSCHOFF teregt vermoedt, dat deze door azijnzuur zullen onzichtbaar gemaakt zijn. Ook hier was het embryo, even als in mijn geval, met den rug aan het chorion bevestigd. Zie BISSCHOFF, *Entwicklungsgeschichte d. Säugethiere*, p. 122. FROBIEP, *Neue Notizen* B. XIII, N°. 13, 14.

Fig. XIII A stelt voor de normale grootte van het eitje, hetwelk opengeslagen is, en van de vrucht: alles, zoo veel mogelijk, naar de zuivere maat en zijne natuurlijke grootte geteekend; in B 50 malen ongeveer vergroot. Men ziet hier de vrucht *a*, *b* eenigzins in den rug terug gebogen, gelijk dit bij dergelijke jonge voorwerpen altijd het geval schijnt te zijn. De lengte bedraagt, onder het mikroskoop gemeten, $\frac{710}{10000}$ van een Engelschen duim, nagenoeg 1,8 millim.; het hoofd *a* is zeer groot, in zijne langste doormeting $\frac{360}{10000}$ Eng. duim = 0,9 mill.; alzoo grooter dan wel in de afbeeldingen van COSTE *) en MARTIN †) voorkomt. Van de membrana amnion, die overigens bij het openleggen van het eitje verscheurd is, waren op den rug der vrucht nog overblijfsels, waar het nog niet gesloten was, zichtbaar. Bij *c* zijn twee kieuwspleten duidelijk aanwezig, terwijl nog eene derde achterste slechts zeer flauw zichtbaar is §). Door de buiging van den ruggegraat zijn zij sterk naar voren gerigt, *d* is het begin van het hart, doch hier slechts ten deele zichtbaar, doordien het van de eene zijde slechts gezien en verder overdekt wordt door de vesicula umbilicalis. Men ziet het hart beter Fig. XIV, van de regterzijde: *g*, *h*, de beide kamers, *i* de boezem en *k* de bulbus aortae; de verdere takken der aorta waren onzichtbaar. Bij *e* Fig. XIII ziet men de zeer groote navelblaas, die de grootte van deze zeer kleine vrucht verscheidene malen overtreft. Zij heeft een eenigzins vlokkig ongelijk aanzien, hetgeen mij toeschijnt te ontstaan door praecipitatie van het albumen in de holte tegen het zeer dunne vlies aan. COSTE beeldt de navelblaas af op dit en volgende tijdperken, als met kleine eilandjes bezet, waar tusschen het begin van vaten zichtbaar is, die echter, zegt hij, nog geen rood bloed voeren **). Ik heb ook met de meeste zorg geen spoor van bloedvaten of regelmatige gangen op deze blaas kunnen ontdekken; het is echter mogelijk, dat door zamentrekking in den spiritus deze vlokken eenigzins veranderd zijn. In de teekening is het aanzien dezer vlokken zoo naauwkeurig mij mogelijk was, uitgedrukt. De lengte der blaas bedraagt $\frac{1300}{10000}$ Eng. duim = 3,3 m., de breedte 2 mill.; bij *f*, *g* ziet men den steel der navelblaas, welke van onder het hart bij *f* reikt tot aan het staart-einde bij *b*; nog duidelijker Fig. XIV *m*, *f*, Fig. XV *d*; tusschen *o* en *g* is eene kleine indruk, waar de ductus in de holte der buik is als ingevallen. Zeer merkwaardig is

*) COSTE, *l. c.*, Pl. 11. BOUGERY *l. c.* p. 6.

†) *Jenasche Annal.* 1850, Fig. 6.

§) Prof. BISSCHOFF, die het ovulum naauwkeurig onderzocht, meende, dat nog slechts twee kieuwspleten aanwezig waren; het scheen mij toe dat de achterste zeer flauw was aangeduid.

**) COSTE *l. c.*, Pl. 2, Fig. 3, 4. BOUGERY, *Anat. de l'homme*, Tom. VIII, Pl. 6, Fig. 3, 4, Pl. 8, Fig. 3, 4.

echter de buitengemeene grootte der allantois, *h, i, k, l, m, n*. Zij schijnt bij een oppervlakkigen blik als in twee deelen verdeeld, vooral doordien de ductus *n* door eene vrij breede plooï bijna als dubbel voorkomt, en *n, h* den schijn van eene afgezonderde blaas bezit. Dit schijnt echter geenszins het geval. Bij een naauwkeurig onderzoek bleek het mij, dat het kleinere gedeelte der blaas *n, h* in het andere grootere gedeelte *i, k, l, m* overging, en wel juist, waar dit kleinere bij *h* een dieperen indruk vertoont, zoo als ook langs het verdere van den steel. Daar nu het gedeelte *i, m* slechts bij *k, l* met het chorion vereenigd is, moet dit wel tot de allantoisblaas gebracht worden, daar men anders zoude moeten veronderstellen, dat van het chorion eene blaas naar de allantois was toegegroeid, hetgeen niet mogelijk is; de allantois wordt dus hier slechts door eene diepe plooï in twee deelen gescheiden. Den oorsprong der allantois uit het achterste gedeelte van het ligchaam der vrucht, hetwelk in een kolfachtig, hier slechts ten deele zichtbaar einde uitloopt, zie Fig. XIV *e, f*, ziet men duidelijk, Fig. XIII *n, b*, Fig. XV *f*. Bij *k, l* hangt de allantois met het chorion reeds te zamen, of liever gaat hierin over. Langs de plooï, tusschen de beide ductus *n, m, i*, loopt een bloedvat, hetgeen niet onmiddellijk met de allantois zelve samenhangt en gemakkelijk met de punt eener naald kan opgeligt worden, doch aan een zeer dun vlies, hetgeen bij *l* teruggeschoven wordt voorgesteld, bevestigd is. Bij *i* echter geeft het duidelijk eenige dunne takken aan de allantois zelve af; deze laatste zijn met bloed gevuld, om welke reden ik die ook donker geteekend en den stam van het vat wit heb gelaten. Op het chorion tegenover deze vasthechting der allantois waren geene bloedvaten ergens te ontdekken, hoe duidelijk zichtbaar zij zich ook aan andere gedeelten vertoonden. Bij *m* komt nog een dun vlies, hetwelk van het uiteinde der vrucht *b* zich boogsgewijze terugslaat over de allantois, en met het vat samenhangt; het was mij echter niet mogelijk hierin de teederheid en fijnheid der natuur te volgen. Waarschijnlijk is dit vlies een gedeelte van het amnion, waaraan het vat aan de buitenzijde aankleefde. De lengte der allantois van den steel tot de inhechting in het chorion bedraagt $\frac{350}{10000}$ Eng. d. = 2,4 mill. en is dus bijna een mill. langer dan het embryo zelf; de breedte is op de breedste plaats van ongeveer *l* tot *k* $\frac{725}{10000} = 1,8$ m., dus nog iets breeder dan de vrucht lang is. In geene der mij bekende afbeeldingen komt eene allantois voor van die uitgebreidheid, zoodat zij in grootte verre het embryo zelve overtreft, waarom ik zoude geneigd zijn te besluiten, dat, misschien de afbeelding van von BAER uitgezonderd, die echter zeer ruw en weinig vergroot is voorgesteld *), en het aangehaalde voorbeeld van THOMSON, dit nog de

*) *Entwicklungsgeschichte* II Th, Pl. VI, fig. 16 en 17: dit ovulum is echter, gelijk ook BISSCHOFF aanmerkt, *Entwicklungsgeschichte* pag. 129, ziekelijk, daar de allantois in het amnion zelf besloten is.

kleinste en jongste vrucht is, die tot nog toe is afgebeeld. In de afbeelding van MARTIN wordt de allantois zoo klein voorgesteld, dat zij hier reeds verdwenen schijnt; ook is daar de vrucht reeds grooter dan de vesicula umbilicalis, en, zoo als wij reeds hebben opgemerkt, met de eerste sporen van oogen voorzien, waarvan in mijn voorbeeld nog niets zichtbaar is. Vergelijkt men onze afbeelding in zijne natuurlijke grootte met de afbeelding van COSTE, dan is zijn embryo onbetwistbaar aanmerkelijk grooter.

Zeër werd ik echter verrast door de uitgebreidheid en grootte der bloedvaten, welke ik, met rood bloed gekleurd, op het chorion verspreid zag, en die ik, zoo veel mogelijk, in hunnen juisten loop en dikte heb zoeken af te beelden *). Vooral bij *o, p, q* en *r* ziet men zware bloedvaten, welke bij *r* zich in een fraai net verspreiden, zoo ook bij *t*. Bovenal echter trof mij de dikte van een vat, aan het onder eind der vrucht bij *u*, waarvan de takken zich eveneens over het chorion schenen te verspreiden, maar die tusschen de diepere plooiën niet verder kon vervolgd worden; zoo ook scheen in de diepte nog door zijne bruine kleur een ander aanzienlijk vat bij *g* te verloop. Overigens waren al deze vaten door een dun doorschijnend sereus vlies gedekt, hetwelk ik bij *p, q* en *s* heb zoeken uit te drukken. Dit vlies bedekte ook de allantois, waar het, om deze eenigzins zichtbaarder te maken, bij *l* een weinig teruggeschoven wordt voorgesteld, en hetgeen bij *i, k* op de allantois overloopt. Zeër trof het mijne opmerking, dat op vele plaatsen de vaten, als bij *p, q*, meeraan de buiten- of chorionzijde van dit sereuse vlies, dan wel aan het chorion zelve of aan de allantois gehecht waren, zoodat men vele vaten met de punt van eene naald gemakkelijk kon bewegen, door aan dit vlies te trekken. Bij *r* echter en op meerdere plaatsen was het fijnere net duidelijk aan het chorion gehecht. Zelfs gelukte het mij, van een gedeelte van het chorion dit vlies af te trekken, waarop de vaten aan dit vlies gehecht bleven, daar zij alleen slechts met de fijnste takken aan het chorion vereenigd waren, en dus even begonnen waren in het chorion in te groeijen. Welke moeite ik mij ook gegeven heb, was het mij niet mogelijk, zonder verscheuring van het embryo of de allantois, de juiste plaats te ontdekken, waar deze aanzienlijke vaten uit het embryo treden; het geringe vat op de allantois *n, i* kwam onder met

*) Van de aanwezigheid van dit bloed in de vaten overtuigden zich ook de Heeren KÖLLIKER, CZERNAK, CORTI en HYETL. Later begonnen deze bloedvaten hunne roode kleur te verliezen, en toonden zich slechts flauw bruin, waardoor zij minder zichtbaar waren, en Prof. BISSCHOFF zich slechts met eenige moeite van hun bestaan overtuigen kon; doch na een naauwkeurig onderzoek erkende ook deze hunne aanwezigheid. Ook mijn hooggeachte vriend, de Hoogleraar W. VROLIK, zag deze vaten. Ik voer dit slechts aan om het gewigt der zaak te bevestigen.

den steel uit het embryo en eindigde bij den zamenhang met het chorion, terwijl de zwaardere vaten door de allantois en door het embryo overdekt werden *). In het embryo zelf kon ik geen spoor van eenig vat ontdekken, door het ondoorschijnende van zijn weefsel; ook de allantois vertoonde geene andere vaten, dan de in de teekening aangeduide. Op welk eene wijze geraken dus de bloedvaten der vrucht met het chorion in verbinding, tot eerste vorming der placenta?

De meeste schrijvers nemen aan, dat de allantois de vaten uit de vrucht geleidt naar het chorion, zich met het chorion vereenigt, en over de geheele binnen-oppervlakte van het chorion zich verspreidt, waarin men vooral door de analogie bij lagere dieren zich laat geleiden. Bij den mensch bezit men hierover geene directe waarnemingen. Daar men echter de allantois steeds aan het chorion heeft bevestigd gevonden, neemt men ook hier aan, dat de allantois zich eveneens over de geheele binnen-oppervlakte van het chorion zoude verspreiden en de bloedvaten geleiden †). Wanneer men echter let op den loop der bloedvaten, dan ziet men, dat de arteriae umbilicales niet door de wanden der urinblaas, welke het overblijvend gedeelte der allantois is, maar buiten langs de wanden der blaas loopen. Evenzoo beeldt ook COSTE de bloedvaten af, welke naar het chorion loopen, als zittende tegen de buitenzijde van den urachus of vroegere allantois §) en overdekt met een terugslag van het amnion.

Volkomen wordt het mijns inziens opgehelderd door het verschil, hetgeen wij in de ontwikkeling der allantoisblaas bij verschillende dieren aantreffen; waarin weder VON BAER in zijn voortreffelijk werk *Ueber die Entwicklungsgeschichte* **) het meeste licht verspreid heeft. Het is namelijk bekend, dat, zoo als VON BAER heeft aangegeven, de allantois bestaat uit een uitwendig vaatblad, en het inwendig slijmblad; dit laatste vormt de eigenlijke blaas, waarop zich uitwendig het vaatblad legt, en verder ontwikkelt. Beide vliezen echter volgen geenszins altijd eenen gelijken tred in hunnen groei en ontwikkeling, zoo als VON BAER dit bij de *Solidungula* heeft aangetoond, waar het vaatblad van het slijmblad afwijkt, zoo spoedig dit laatste het chorion heeft be-

*) Prof. BISSCHOFF, die zich de moeite gaf onder het mikroskoop dit merkwaardige embryo naauwkeurig te onderzoeken, en wien het gelukte de vesicula umbilicalis zonder verscheuring van het chorion los te maken en om te slaan, meende dat het bloedvat *h* uit de allantois zelve trad. Bij de herhaling van dit onderzoek scheen het mij toe, dat dit vat, hetgeen ik met de punt eener naald kon opligten, onder de allantois-blaas doorliep: door het verbleeken der roode kleur en de fijnheid en teederheid der deelen, was het moeilijk dit met zekerheid te beslissen.

†) Zie LONGET, *Physiol.* Tom. II, p. 154—156, Pl. 2, Fig. 5, 6, 7.

§) COSTE l. c. Planche II^a, Fig. 5, III^b, Fig. A. als ook BOURGERT l. c. Tab. VIII, Fig. 4, f, g, h, i, k.

**) *Entwicklungsgeschichte der Thiere*, 2^{te} Theil.

reikt, terwijl nu de vaten zich verder over het chorion onafhankelijk van den eigenlijken allantoiszak ontwikkelen *). Hetzelfde heeft plaats bij de knaagdieren †), en bij de dikhuidige, zoo als het zwijn §), waaruit VON BAER besluit, dat het chorion zijne vaten door eene directe toetreding der vaten van het vaatblad der allantois verkrijgen kan **); in een menschelijk embryo van 14 dagen kon VON BAER geene bloedvaten ontdekken ††). Hij vermoedt echter, dat het vaatblad zich van den slijmzak of van de ware allantois afzondert en in den vorm van een vlies op het uitwendige ei vlies (chorion) of ook meer of minder tegen het amnion aanlegt. Hij voert zelfs eene waarneming aan, waar hij terstond van den steel der allantois de vaten in het wordende chorion zag overgaan, hoezeer deze ook nog voor een deel op de allantois aanwezig waren; hetgeen tusschen amnion en chorion inligt, denkt hij zich dan als het sereuse vlies, als den vroegeren omslag van het amnion, en niet zoo als eenigen denken, als de allantois zelve; en volgens dat denkbeeld geeft hij dan ook eene schematische figuur §§), waar het vaatblad, door roode kleur uitgedrukt, terstond het slijmblad verlaat en over het chorion of liever over het sereus blad, hetgeen het chorion bedekt, zich uitstrekt.

BISSCHOFF voert eveneens deze waarneming van VON BAER aan, maar zegt, dat hij in deze beide platen het vaat- en slijmblad der allantois nog niet afgezonderd heeft kunnen daarstellen; hoezeer het zeker is, dat de vaten geheel zich van de allantois afzonderen, en door eene eiwitachtige tusschenstof naar den uitwendigen eirok overgaan ***).

Des te gewigtiger wordt de waarneming in onze vrucht, waar BISSCHOFF zelf erkende, dat hier de allantoiszak of het slijmblad zijne volkomene ontwikkeling bereikt had, en men zijne vaten afgezonderd zich op het chorion zag ontwikkelen. Hetgeen dus VON BAER vermoedde, en tot hiertoe onzeker was, wordt door deze waarneming volkomen bevestigd, dat namelijk het vaatblad zich van den zak der allantois zeer spoedig verwijdt, en zijne vaten op het chorion uitstrekt. Het vlies, hetgeen in ons voorwerp aan de stammen der bloedvaten gehecht is, moet dus het nog aanwezige vaatblad zijn, daar dit noodwendig tusschen het amnion en den terugslag van het sereuse vlies op het chorion, hetwelk nog voor de ontwikkeling der allantois

*) *Entwicklungsgeschichte*, Tom. II, pag. 194 en 198, Taf. IV, Fig. 22.

†) *l. c.* Tom. II, pag. 195, 262.

§) *l. c.* pag. 243.

**) *l. c.* pag. 252.

††) *l. c.* pag. 274.

§§) *l. c.* pag. 276 sq. Tab. IV, Fig. 23.

***) *Entwicklungsgeschichte der Säugethiere und Menschen*, Leipzig 1842, pag. 118.

reeds het chorion bekleedt, moet gelegen zijn. *) Ik heb nog getracht dezen loop der bloedvaten verder na te gaan: het was mij echter, zonder geheele verstoring der vrucht, niet mogelijk deze verder te vervolgen dan tot aan den rug van het embryo, waaronder door zij zich schenen naar den steel der allantois te begeven †); terwijl het vat *l*, Fig. XV, *l*, *h*, Fig. XIII, nog den Zusammenhang van het vaatblad met den slijmzak der allantois schijnt aan te toonen. Hierdoor wordt dus het voornaamste duistere punt in de ontwikkeling van het menschelijke embryo, waarover zoo veel is getwist, opgehelderd en, zoo ik vermoed, tot zekerheid gebracht. VON BAER zegt: »Wenn einst vollständig bewiesen werden sollte, dass auch in Menschen eine Gefässhaut des Harnsackes sich an die aussere Eihaut anliegt, so kann man sagen: *das Chorion entsteht durch eine Verwachsung einer gefässlosen aussern Eihaut und eine Gefässhaut, die mit dem Embryo in Verbindung steht. Entwicklungsgeschichte*, Tom. II, pag. 200. Wij gelooven dit bewijs geleverd te hebben. Ik kan dan ook bezwaarlijk veel vertrouwen stellen in de overigens zoo technisch fraaije afbeelding van COSTE §), waar de allantois wordt voorgesteld met nog beginnende vaten, die geen bloed bevatten en op het punt zijn, zich over het chorion uit te breiden. Waarschijnlijk heeft COSTE door een eenigzins vlokkelig aanzien of door uitwendige ongelijkheden zich laten verleiden om hiertusschen een vaatloop zich te denken. Daar dit embryo reeds bijna tweemaal zoo groot is als het mijne, kan ik naauwelijks eene dergelijke onregelmatigheid mij voorstellen, dat, terwijl in mijn voorbeeld reeds geheele vaatnetten op het chorion waren uitgebreid, in zijn grooter embryo dit alles eerst beginnen zoude; terwijl tevens uit ons voorbeeld schijnt te blijken, dat het vaatvlies niet zoo in zijne ontwikkeling den slijmzak der allantois volgt, als COSTE voorstelt. Ook BISSCHOFF beschouwde deze afbeelding in dit punt als zonder eenig gewigt, en fictief. Hetgeen COSTE hier als allantois afbeeldt, is slechts het overblijfsel van den zak, die reeds bijna verdwenen is. Zoo beeldt ook COSTE eene scheiding af van de allantois en chorion bij de vlokken **), als of de allantois zich over het geheele chorion zoude uitstrekken. Dit is zekerlijk, wat de allantoisblaas zelve betreft, onjuist, en het zoo dunne vaatblad is later als een dergelijk afzonderlijk dik vlies nimmer ontwikkeld. Ik heb deze scheiding van het chorion in twee lamellen niet kunnen daarstellen, en in de natuur bestaan twee dergelijke afgezonderde platen zekerlijk niet; ook het sereuse vlies, hetgeen het chorion van binnen bekleedt, is veel dunner en innig daarmede vereenigd.

*) BAER *l.c.* pag. 196.

†) Fig. XV, *k*.

§) COSTE *l.c.* Pl. II, Fig. 3 a.

**) COSTE Pl. II, Fig. 6. BOURGERY *l.c.* Pl. VI, Fig. 6. Dit chorion van COSTE is niets anders als het Epitheliaalvlies der decidua.

Dat overigens op dit tijdperk en nog iets later de vlokken van de vrucht hol zijn, is bekend, en heb ik duidelijk waargenomen. Deze holte gevuld met cellen loopt echter niet door het chorion heen, gelijk Coste wil; maar aan den stam of oorsprong schijnen de vlokken gesloten, althans op het chorion was het mij niet mogelijk eenige opening te ontdekken. Op de buitenvlakte van het chorion vond ik hetzelfde dunne vlies, hetgeen de vlokken omgeeft, en hetwelk wij hebben aangetoond, dat als epitheliaalvlies van de buitenste laag der decidua afkomstig is. Zoowel het chorion als de vlokken beiden schijnen in dit vroege tijdperk meest uit cellen te bestaan. Hoogst opmerkelijk is het mij echter voorgekomen, dat in deze vroege periode zoo vele en zware bloedvaten met bloed gevuld, zich reeds over het chorion verspreiden, terwijl in de zoo aanzienlijke navelblaas nog geen spoor van bloed of vaten aanwezig is. Coste beeldt, zoo als wij boven hebben opgemerkt, de ongelijkheden der navelblaas meer af als regelmatige eilandjes, waar tusschen zich stroomen als eerst beginnende vaten beginnen te verspreiden, doch waarin nog, volgens zijne verzekering, geen bloed zichtbaar was *). In mijn voorbeeld is de wand der navelblaas zeer onregelmatig met witte, misschien door den spiritus eenigzins sterker gestolde eiwitvlokken of ongelijkheden bezet, doch zoo onregelmatig, dat ik hier tusschen geen verloop van zich vormende stroomen vervolgen kon; de vlokken zelve schenen mij op een hoogst dun vlies gelegen te zijn †). Dit is zeker, dat noch in den wand der blaas, noch in de huis eenig spoor van bloed aanwezig was; hetgeen vereenigd met de gelijke waarneming van Coste, wel zoude schijnen aan te duiden, als of bij den mensch het bloed zich eerder vormde in het hart en in het chorion, en zich over het chorion verspreidde, vóór het in den wand der vesicula umbilicalis als bloed voorkomt: iets hetgeen zich echter met de eerste vorming der vena terminalis en vasa omphalomeseraica bij vogels, konijn en hond moeilijk laat vereenigen. Hoe dit ook zijn moge, zeker is het, dat van de zeer volkomen gevormde en met bloed gevulde vaten en hunne takverspreidingen op het chorion geen spoor op de vesicula umbilicalis aanwezig was; latere waarnemingen zullen dit moeten ophelderen. Daar de vesicula umbilicalis op een veel later tijdperk duidelijk bloedvaten vertoont, zoo als door

*) Coste l. c. in zijne verklaring der Pl. 11, Fig. 3 n. m. BOUGERY, *Anat. de l'homme*, Tom. VIII, Pl. 6, Fig. 3, 4. Pl. 8, Fig. 3, 4.

†) Het komt mij niet onwaarschijnlijk voor, dat deze vlokken hetzelfde zijn, hetgeen von Baer zegt van het honden-ei in zijn eerste begin: „Auf der Dotterhaut liegt noch etwas unformliche Masse, welche allmählig geringer wird und die anhaftende Keimschicht zu sein scheint.” BAER *Entwickelungsg.*, Tom. II, pag. 238.

VON BAER *), COSTE †) en anderen is waargenomen, kan men de afwezigheid der bloedvaten in ons voorwerp wel niet aan een op dit tijdperk reeds volbragte atrophie toeschrijven §).

In het door mij afgebeelde specimen zijn de bloedvaten nog slechts alleen op de binnen-oppervlakte tusschen het chorion en het vaatvlies der allantois verspreid; de fijnere takverdeelingen zijn echter reeds aan het chorion gehecht, maar doorboren het nog niet, en zijn dus nog niet in de vlokken ingedrongen; dit geschiedt later, wanneer er eene meer innige vereeniging tusschen de vlokken en het chorion is daargesteld. De vaten schijnen dan meer en meer in de vlokken te dringen, en zich hier te verdeelen; namelijk in iedere vlok kan men, vooral indien de slagaderen en aderen met verschillende kleuren zijn opgevuld, welke juist op het einde elkander ontmoeten, gelijk ik hiervan verschillende voorbeelden bezit, eenen hoofdstam der slagader

*) VON BAER, *Entwicklungsgeschichte*, 2^{er} Theil., Tab. VII, Fig. 18, ook overgenomen in WAGNER *Physiologie*, Tab. VIII, Fig. 10.

†) M. COSTE, *Histoire du développement des Corps organisés*, Pl. III, Fig. A, ook overgenomen in BOUGEBY, *Anat. de l'homme*, Tom. 8, Tab. I b, Fig. 1.

§) Ofschoon VON BAER meent, dat ook in de vlokken van het chorion zich zelfstandig het bloed zoude vormen, zoodat eerst eene bloedzee zoude ontstaan, die zich later in kleinere vaten zoude oplossen, en door fijnere stroomen met de overige vaten der vrucht zich zoude verbinden; zie VON BAER *l.c.* pag. 259, zoo is mij iets dergelijks echter nimmer voorgekomen; ook BISSCHOFF kon dit niet vinden. Zie *Entwicklung der Säugethiere*, pag. 219.

Het is echter de vraag, of bij de ongemeene kleinheid der navelblaas bij den mensch ook hier het eerst rood bloed en eene vena terminalis ontstaat, zoo als bij de vogels, konijnen (BISSCHOFF *Kaninchen-Ei*, Taf. XIV) en honden (BISSCHOFF *das Hunden-Ei*, Taf. VII en VIII). — Vreemd is het echter, dat men in de navelblaas bij den mensch eerst dan rood bloed in de vaten heeft aangetroffen, als reeds de allantois verdwenen was, en zich dus de circulatie op het chorion al had uitgebreid. In de jongste vruchten treft men geen bloed aan op de navelblaas, terwijl in het door ons afgebeeld ovum, bij gemis van vaten op de navelblaas, deze zich echter op het chorion zoo aanmerkelijk reeds hadden uitgebreid. — Later zijn het ook slechts kleine vaten, die voor het eerst op de navelblaas verschijnen, en die dan nog veel geringer zijn, dan die op het chorion. — Zie ook COSTE, *l.c.* Pl. III, Fig. 4. Zoude het roode bloed bij den mensch, hetwelk zich, althans in den eersten tijd der nog zeer onvolkomene vrucht, vooral op het chorion door stofwisseling met het moederlijk bloed moet vormen, wel eerst als rood bloed op het navelblaasje bij den mensch ontstaan? Zouden zich hier niet eerst wei- of witte bloedbolletjes (doijerbolletjes) vormen, die eerst later bij de uitbreiding van den omloop op het chorion in rood bloed worden veranderd? Althans de kleinheid van het navelblaasje, zijne korte duur, het zoo vroeg ontstaan en buitengemeen spoedig verdwijnen van den allantoiszak, de spoedige ontwikkeling van bloedvaten met rood bloed gevuld op het chorion, en het eerst later waarnemen van rood bloed in veel kleinere vaten op de navelblaas, schijnen mij hier zeer voor te pleiten. — Latere waarnemingen zullen dit echter, zoo mogelijk, moeten uitmaken.

EERSTE KLASSE. VERH. 3^o REEKS, 4^o DEEL.

15

en der ader onderscheiden. Deze schijnen de eerste primitieve vaatlis daar te stellen, welke in de vlok indringt, waarnit zich later zijdelingsche takken en het meer oppervlakkig net vormen. De holle vlok wordt, reeds van zijne eerste wording af, door een waarschijnlijk albumineus vocht, onder vorming van cellen meer en meer gevuld, terwijl het oppervlakkig vaatnet zich later meer op de buitenvlakte verspreidt. Merkwaardig zijn vooral de vorming en groei der vlokken en hare verdere ontwikkeling; waartoe ik in eenige zeer jonge en versche ova van tusschen de 4 en 5 weken, uitstekende gelegenheid had tot waarneming, waarvan ik den verderen gang in latere perioden heb vervolgd.

Pl. V, Fig. 26 geeft eene zeer getrouwe afbeelding van eene jeugdige vlok met haar kolfachtig einde, bij eene 250-voudige vergrooting, betgeen in de eerste tijdperken der zwangerheid algemeen is; op lateren leeftijd worden de vlokken veel dunner, minder week en vaster. Men ziet bij *a, b*, eene jongere vlok met verschillende meer of minder ontwikkelde zijtakken; *c, d*, een gedeelte van eene andere grootere vlok, waarvan slechts de steel is afgebeeld, die hier en daar van zijn epitheliaal-vlies beroofd is, om den inhoud of eigenlijke vlok te vertoonen. Het uitwendig epitheliaal-vlies is overal bezet met epitheliaalcellen, die gekernd zijn, doch die niet buiten op het vlies gelegen zijn, maar door dit vlies overdekt worden, zoodat deze cellen tusschen de vlok zelve, en het dunne vlies (*basement membrane* van BOWMAN) geplaatst zijn, waardoor de rand zich overal scherp en gelijklopend vertoont. Op het kolfachtig einde zitten meerdere zijtakken of jongere vlokken in verschillende graden der ontwikkeling. Bij *b* ziet men eene zeer kleine beginnende uitpuiling, welke zich als een klein gezwollen blaasje met zijnen steel op de vlok zittende voordoet; bij *e, f, g* en *h* zijn meerdere kleine uitpuilingen, hoedanige veelvuldig zich op deze periode der ontwikkeling vertoonen; bij *f* is het blaasje meer helder doorschijnend, door één grootere uitpuilende cel gevormd; op den rand ziet men echter nog eenige epitheliaalcellen; andere dergelijke uitpuilingen als bij *g* schijnen meer gelijkmatig door eene minder doorschijnende fijn gekorrelde slijmige stof gevuld; eenige vlokken zijn reeds meer verlengd, en op steelen zittende van ongelijke dikte, *i, k, l, m, n*; deze zijn allen met meest nog kleine cellen gevuld; andere vlokken integendeel zitten op veel dunnere deelen *o, p, q, r, s*; eenige onder hen zijn gevuld met veel grootere waterheldere cellen, welke of tusschen de andere zich bevinden, als in *p, s, s''*, of de geheele jonge vlok meer gelijkmatig opvullen, *q, r*; bij *v* ziet men aan het einde een kleine vlok geopend, welke haren inhoud uit gekernde cellen, slijmige granuleuse stof met eenige vetkorrels, heeft uitgestort.

Hieruit reeds blijkt, dat de ontwikkeling der nieuwe vlok, of zijtak begint in het

epitheliaalvlies, dat de moedervlok bekleedt. Dit wordt nog duidelijker, wanneer wij letten op het andere gedeelte der figuur, waar de steel eener vlok wordt voorgesteld, waarvan het epitheliaalvlies is losgerukt. Men ziet bij *w* op de uitwendige oppervlakte van dit epitheliaalvlies twee kleine vlokken; bij *x* echter ziet men op de binnenzijde van dit vlies, waar eene kleine vlok op eenen dunnen steel zittende, zich duidelijk met eene zeer kleine monding opent, en dus met het vocht onder het epitheliaalvlies aanwezig, gemeenschap heeft; bij *z* *z'* zijn twee grootere vlokken, waarvan de laatste *z'* in het midden eenigzins is afgesnoerd, en in zijn uiterste kolfachtig einde grootere cellen of blazen bevat, met helder vocht gevuld; bij *s* zit nog eene vlok op den rand van het nog op den steel aanwezige epitheliaalvlies.

De vorming der vlokken en van hare zijtakken schijnt dus op de volgende wijze te geschieden. Eenige epitheliaalcellen beginnen zich door meerdere opnemering van vocht, dat van buiten doordringt, uit te zetten, waardoor het vlies zelf uitpuilt, *b o f g h*; hierbij heeft eene bestendige vermeerdering van epitheliaalcellen plaats, welke den inhoud der vlok opvullen, doordien zij zich van het epitheliaalvlies schijnen los te maken, om voor nieuwe epitheliaalcellen de plaats in te ruimen; onder deze vermeerdering der epitheliaalcellen wordt de zijtak vergroot, en verlengt zich, zoodat zij somwijlen zeer lang en dun wordt als in *m*, hoedanige nog veel langere voorkomen, die dan weder jongere vlokken of zijtakken beginnen te ontwikkelen; soms is de steel breeder dan in *n*. Zeer menigvuldig komen echter andere vlokken van verschillende grootte voor, welke op een uiterst dunnen, dikwijls bijna haarvormigen steel geplaatst zijn, *o p q r*; hier schijnt de ontwikkeling der cellen meer in het gezwollen einde plaats te vinden, *o, q*, zoodat deze cellen geenszins met de cellen der moedervlok te zamenhangen, maar door de dunheid van den steel, zoo als mij zelfs bij eene 500-voudige vergrooting duidelijk is gebleken, geheel zijn afgezonderd; deze steel is echter altijd hol, met vocht gevuld en opent zich aan de binnenzijde van het epitheliaalvlies. Bij eenige vlokken beginnen ook in den steel zich enkele cellen te vertoonen, zoo als bij *s, r*, die dan door vermenigvuldiging en uitzetting den steel verwijden en met het ligchaam der moedervlok vereenigen *s'' n*. Hieruit volgt, dat de ontwikkeling der jonge vlok niet geschiedt bij wijze van afschieting uit de moedervlok zelf, of liever uit het onder het epitheliaalvlies aanwezige ligchaam der vlok, maar geheel alleen door cel-afscheiding en aangroeiing van het epitheliaalvlies zelf. Deze vergrooting der jeugdige vlok wordt nu door de uitzetting der cellen evenzeer als door hare vermenigvuldiging bevorderd. Het schijnt, dat deze blaasvormige cellen later bersten of worden opgelost, want in de moedervlok komen zij niet voor; deze moedervlok in jeugdige ovula is op het einde zeer dik en gezwollen, en tevens hol; dit verklaart

zich zeer gemakkelijk; de inhoud namelijk der vlok zelve bestaat uit losgelaten epitheliaalcellen, waaronder van verschillende grootte, welke in een slijmig vocht met vetgranulatiën bevat zijn *v*, welk vocht door imbibitie uit de decidua van buiten in de vlok dringt, en hierdoor zijne voeding tot vorming der cellen en vermenging met den inhoud van gebersten cellen veranderd wordt. Hierdoor wordt dan de vlok opgevuld en zet zich uit in het jeugdige ovum door de snelle wisselwerking en imbibitie, welke dan in deze sappige weeke deelen plaats heeft. Onderzoekt men echter den steel der vlok, dan vindt men niet meer dezen slijmigen inhoud met ronde cellen, maar hij is in een slijmig vezelige structuur overgegaan met lange cellen en ingestrooide vetkorrels (zie onder *d*), zoodat het schijnt, dat zij, bij deze verlenging der cellen, zich te zamentrekken, en de steel dunner wordt. Hoe verder men nu dit weefsel onderzoekt naar den stam toe, hoe meer vezelig het zich vertoont, zoo als bij *a c*, waar bij *a* reeds eene gevormde vezel eenigzins afgescheiden zigthbaar is. De laag cellen buiten op de vlokken zelve, die het naaste grenst aan de epitheliaallaag der omringende decidua, bestaat dan nog als laatst gevormde, uit meer ronde cellen, die zich van deze epitheliaallaag der decidua hebben afgezonderd, en deze laag vormt dan de binnen-epitheliaallaag der vlokken zelve, die wij Fig. 4 *b b* hebben afgebeeld. Dit zelfde treft men aan in eene reeds voldragene placenta; hier bevatten de uiteinden der vlokken louter meer of min opgezwollen epitheliaalcellen, gelijk men door eenige drukking tusschen twee glaasjes duidelijk bemerken kan; verder aan de steelen is de inhoud meer en meer vezelig, zoodat de stam der vlok nabij het chorion, gelijk blijkt uit Fig. 26 *A*, uit eene volwassen placenta onder eene 450-voudige vergrooiting volkomen vezelig is, waarvan eenige vezelen dikker, andere dunner zijn. Deze vezelige laag overdekt eindelijk het chorion zelf aan de buiten-, dat is placentaire zijde, zoodat, indien men eene placenta verticaal doorsnijdt, de vaatstammen, die onder het amnion door het chorion zich verspreiden, over de binnen-oppervlakte der placenta, bij doorsnijding aan de placentaire zijde, maar niet aan de tegenovergestelde foetaalzijde, bedekt zijn met eene vrij dikke vezelige laag, waarin zeer dunne verspreide draden van elastisch weefsel tusschen bindweefsel, na het aanwenden van potassa of ook soda caustica, zich duidelijk vertoonen; aan de buiten-, dat is placentaire zijde, zijn ook aan deze dikke laag de vlokken verbonden door het epithelialvlies der decidua; het vezelig weefsel der vlokken gaat dus niet verder dan het chorion. De vaten geheel op de binnen-oppervlakte van het chorion bezitten deze laag niet, die dus ook afgescheiden is van de gelei der navelstreng.

De structuur der vlokken is dus des te meer vezelig, hoe meer men in de stammen en in de nabijheid van het chorion onderzoekt; groeiden nu de vlokken uit het

chorion, dan moesten de cellen in de steelen der vlokken en in de nabijheid van het chorion de jongste zijn, en dus meer rond; de oudste of lange cellen zouden zich dan aan de punt der vlokken vertoonen: — het omgekeerde heeft intusschen plaats, en ook dit bewijst, dat de groei der vlokken komt van de zijde der decidua, waaruit zij gevormd worden en groeijen, en niet van het chorion.

Hieruit volgt, dat door vermeerdering en loslating der epitheliaalcellen, die op het epitheliaalvlies der decidua gelegen zijn, hetwelk zich aan de vlok hecht, de geheele inhoud of substantie der vlok zelve gevormd wordt. Deze cellen, welke na de loslating rond zijn, zijn bevat in eene eiwitachtige slijmige stof, die door imbibitie van buiten en misschien door het bersten van eenige vergroote cellen en uitstorting van haren inhoud gevormd wordt; zij worden, zoo als wij gezien hebben, langachtig, zoodat hij den steel der vlok een week vezelig weefsel ontstaat, hetwelk meer en meer geheel tot vezels overgaat, waaruit de stam der vlokken bestaat. De vorming der vlokken van de vrucht geschiedt dus niet van de zijde der vrucht; dat is, de vlokken ontvangen, althans zekerlijk in het begin, vóór nog bloedvaten aanwezig zijn, hare voedingsvocht en groei niet van het ovum of de vrucht zelve, die nog geen voedingsvocht aan de vlokken kan afgeven, maar eeniglijk van de moeder, en wel van het epitheliaalvlies der decidua, waardoor het voedingsvocht uit het moederlijke bloed doorzweet, hetgeen dan de bron is, waaruit deze epitheliaalcellen zich vermenigvuldigen, loslaten, vergrooten en zoo het ligchaam der vlok zelve vormen.

Men zoude ligt kunnen denken, dat de zoo vergroote blaasvormige cellen, die in eenige vlokken niet zelden voorkomen, *qr*, ziekelijk zijn, en tot blaasvorming der vlokken aanleiding geven (*placenta hydatidea*). Ik heb haar in onderscheidene gezonde jonge ova echter te algemeen aangetroffen, om dit te kunnen veronderstellen. Opmerkelijk is het, dat op deze vlokken de gewone epitheliaalcellen, die zich op de binnoppervlakte bevinden, meest ontbreken, zoodat de waterheldere blaasvormige cellen zeer duidelijk doorschemeren; er komen ook afgezonderde grootere cellen voor, als in *p, s, s', z, ''*; somwijlen schijnt de uitzetting van eene dergelijke cel aanleiding tot een splijting der jeugdige vlok of zijtak te geven *p*, zoo als ik in alle overgangs-stadiën heb waargenomen. Daar echter in andere vlokken *mn* deze grootere cellen niet aanwezig schenen, hoezeer zij in de meeste gevallen niet ontbraken, wil ik niet met zekerheid hierin beslissen; wel schijnt het, dat eene abnormale meer algemeene uitzetting dezer grootere cellen, die zekerlijk door meerdere dunheid van het moederlijke bloed en dus door het meer waterige vocht, hetgeen geimbibeerd wordt, moet bevorderd worden, de oorzaak der *placenta hydatidea* zijn zal. In de vlokken eener zoodanige placenta, die sterk blaasvormig waren uitgezet, van allerlei grootte, trof ik geene grootere cellen meer aan, maar integendeel een meer of min dun vocht met zeer

veel vetbolletjes en vetkorrels vermengd; in de dunne steelen, waarop zij geplaatst waren, was echter nog de week vezelige structuur als inhoud duidelijk: de cellen waren dus opgelost en gebarsten. Van hier dan ook, dat in dergelijke gevallen doorgaans het liquor amnii abnormaal is toegenomen, namelijk door rijkelijke doorzweeting uit het meer waterige bloedvocht van de moeder.

Op dezelfde wijze schijnen de eerste vlokken op het ovum te ontstaan, wanneer dit in de baarmoeder gekomen is. Uit de onderzoekingen namehjk van BISSCHOFF *) blijkt, dat eerst op die eijeren, welke uit de baarmoeder genomen waren, zich de eerste vorming der vlokken vertoonde, en niet vroeger. Het blijft hier de vraag, of de buitenste eirok, waarop deze vlokken zich vormen, wezenlijk tot het ei behoort; in welk geval zij dubbel zoude moeten zijn, namelijk bedekt met het epitheliaalvlies der decidua; of, hetgeen mij waarschijnlijker voorkomt, dat dit het epitheliaalvlies der decidua zelf is, hetgeen BISSCHOFF voor eenen eirok heeft aangezien; ik word hierin bevestigd, doordien deze rok door vocht van het eigenlijke ei is afgezonderd, hetgeen in de vroegere ova geene plaats vond †), en door het aanleggen van het epitheliaalvlies der decidua, en imbibitie van vocht, hetgeen zich dan tusschen het ovum en dit vlies verzamelt, gemakkelijk verklaard wordt. Dit wordt nog waarschijnlijker, doordien, hetgeen BISSCHOFF uitdrukkelijk hierbij opmerkt, van dezen tijd af het eitje zoo vast vereenigd is met het slijmvlies der baarmoeder, dat het niet dan met de grootste omzigtigheid onder water, van den wand der baarmoeder kan losgemaakt worden, en dat niettegenstaande alle voorzorg dit nog dikwijls genoeg mislukt §).

Het kleine ovulum namelijk zinkt in de opgezwollen decidua; deze legt zich met zijn epitheliaalvlies hierom, en nu door deze aanraking van het eitje met de decidua begint imbibitie; het ei wordt geheel door de decidua omgeven, en de eerste vlokken ontstaan waarschijnlijk op de oppervlakte op dezelfde wijze, als wij de vorming van kleine zijtakken op eene moedervlok boven hebben beschreven; BISSCHOFF vond in deze eerste vlokken geene cellen of kernen **). Meermalen is dat ook het geval in nog zeer kleine vlokken in hun begin, zie Fig. 26 g, ook in de grootere vlok z waren op de meeste plaatsen geene cellen duidelijk; meerdere zijn mij voorgekomen, waar ik alleen granuleuse stof aantrof. De vorming der vlokken alzoo is het tijdpunt, waar het ovulum zich gehecht heeft aan de decidua.

*) *Kaninchen-Ei*, Tab. VIII, Fig. 41. *Hunden-Ei*, Tab. IV, Fig. 30.

†) *Kaninchen-Ei*, Tab. VII, Fig. 38 D vergeleken met Fig. 90, 91 BC.

§) *Kaninchen-Ei*, pag. 91. *Hunden-Ei*, pag. 62. Hij beeldt zelfs dit Epitheliaalvlies der vlokken af, *Kaninchen-Ei*, Tab. IX, Fig. 42 F en zegt dat het op de uitwendige eirok zitten blijft l. c. pag. 99 sq. maar hij leidt hieruit niet de vorming der vlokken af.

**) *Kaninchen-Ei*, Tab. VIII, Fig. 41 C.

De vraag blijft nu nog overig, hoe de bloedvaten in de vlokken treden, en of deze tot de verdere ontwikkeling van den moederkoek iets bijdragen.

De bloedvaten komen in de vlokken, zoo als bekend is, veel later, nadat de vlokken reeds eene vrij sterke ontwikkeling hebben bekomen. Zij schijnen in de vlokken in te groeijen, zoo als de wortels eener plant in eenen sappigen bodem; is deze bodem slechts aan de eene zijde der plant of boom sappig en vruchtbaar, maar minder aan de andere zijde, dan is de groei der wortels alleen naar de sappige zijde gekeerd, en zij verlengen zich meer in deze rigting. Ditzelfde schijnt hier plaats te vinden; zoo als wij hoven gezien hebben, breiden de eerste bloedvaten der allantois zich eerst op de binnen-oppervlakte van het chorion uit, en beginnen meer en meer tot in de vlokken door te dringen. Waar nu deze vlokken overvloedig met voedingsvocht zijn gevuld, heeft spoedig eene sterke stofwisseling tusschen dit voedingsvocht en de indringende bloedvaten plaats; zij verlengen zich, dat is, er ontstaan nieuwe takken, even als dit in ieder nieuw uitgezweet plasma bij de vorming van nieuwe vaten, b. v. in ontsteking, plaats heeft. Het doet hier niets ter zake, of dit uitgezweet voedingsvocht door de bloedvaten zelve is uitgezweet, of van buiten is aangebragt; zoo zien wij b. v. bij uitzweeting op de oppervlakte der longen, na ontsteking ook van het pleura costalis, nieuwe vaten ontstaan, waar deze met de uitgezweete lymphä in aanraking komen. Het is dus genoeg, dat er eene sterkere stofwisseling door imbibitie en uitzweeting tusschen dit voedingsvocht en de bloedvaten, welke daardoor omringd worden, plaats grijpe; er ontstaan stroomen buiten het bloedvat, die spoedig in nieuwe takken of fijnere vaten veranderen. Hetzij men dit nu wil verklaren door op elkander geplaatste en verlengde cellen, die door zameensmelting tot eene buis zouden overgaan, ongeveer gelijk SCHWANN wil *), of, hetgeen mij waarschijnlijker voorkomt, althans in dit geval, dat er stroomen tusschen de verlengde vezelvormige cellen der vlok ontstaan, waarom zich later een wand vormt, het is in alle gevallen door toevoer van genoegzaam voedingsvocht en hierdoor te weeg gebragte wisselwerking met het bloed door de wanden van het vat heen, dat de nieuwe tak ontstaat, die zich niet in de vlok inboort, maar verlengd wordt door aangroeiing. Waar echter deze toevoer van genoegzaam voedingvocht ontbreekt, zoo als op de decidua reflexa, die van de wanden der baarmoeder gescheiden is, en geene directe stroomen van moederlijk bloed ontvangt, daar groeijen ook geene bloedvaten der vrucht in de vlokken in, hoezeer ook de vlokken op dit gedeelte reeds lang te voren gevormd en aanwezig zijn. Deze voorafgaande vorming der vlokken tegen de decidua

*) *Microsc. Unters.* Taf. IV, Fig. 12, pag. 184 sqq. Zulke driehoekige cellen echter, als waaruit SCHWANN het eerste capillairnet afleidt, komen in de vlokken van den mensch niet voor.

reflexa, welke in den vroegsten tijd van de andere vlokken van het ovum niet verschillen, verklaart zich gereedelijk, doordien in het dan nog zeer kleine ovum de decidua reflexa zoo weinig zich van de wanden der baarmoeder verwijdert, dat zij ook hier nog genoegzaam van vocht ter voeding en vorming van vlokken doordrongen is, om, door doorzweeting van dit vocht door haar epitheliaalvlies en wisselwerking van dit vocht met het chorion, vlokken te vormen, die zich aan het chorion hechten; deze vlokken bereiken hier zelfs eene vrij groote uitgebreidheid. Later echter, met de toenemende grootte van het ovum, en verwijdering van de decidua reflexa van den wand der baarmoeder, vermindert die toevloed van sappen; de decidua reflexa wordt dunner; in haar stroomt geen moederlijk bloed, zoo als in de decidua serotina, welke met den wand der baarmoeder verbonden blijft: de groei der vlokken houdt dus ook na eenigen tijd door gemis van toevoer op, en ten laatsten atrophieren zij geheel en verdwijnen. Door dezelfde oorzaak groeijen dan ook de bloedvaten der vrucht, die over de binnenvlakte van het chorion zich verspreiden, niet in die vlokken, welke aan de decidua reflexa gehecht zijn, zoodat naar onze meening deze vlokken niet verdwijnen, omdat zij geene bloedvaten van de vrucht ontvangen, want vóór de vorming dezer bloedvaten zijn zij reeds aanwezig, maar omdat zij uit de decidua reflexa geen genoegzaam voedingsvocht ontvangen, om nieuwe vaten te kunnen vormen *).

Onderzoekt men nu de vlokken eener placenta, die reeds gevormd is, b. v. op de 5^{de} of 7^{de} maand, en zelfs eene voldragene placenta, zoo ziet men aan de einden der vlokken dezelfde celvorming, met het epitheliaal-vlies der decidua omgeven. Hoezeer ik hier gewoonlijk niet meer zulke kleine op uiterst dunne steeltjes zittende vlokken aantrof, waarschijnlijk doordien de groei en de aanwas van nieuwe vlokken niet meer zoo snel voortgaan, kwam echter de structuur van het einde der vlokken met die in de vroegste periode overeen; zij zijn echter niet meer zoo dik en kolfachtig, zoo als wij reeds boven hebben aangemerkt, en vertoonen geene holte meer, waarschijnlijk

*) In eene zwangere baarmoeder, nabij de 3 maanden, waar de decidua reflexa nog niet met den wand der baarmoeder vereenigd was, vond ik de vlokken van het chorion nog zeer fraai met de decidua reflexa vereenigd; zij waren echter langer, meer gerekt, niet zoo takkig aan de einden, echter nog kolfachtig; het epitheliaal-vlies op de decidua zelve, tussehen de vlokken, bezat hier ongelijk veel grootere regelmatig 5 à 6 hoekige zeer fraaije epitheliaal-cellen met kernen, zeer overeenkomende met die der epidermis bij een kind. — Op de einden der vlokken zaten nog kleine gezwollen vlokjes met dunne steelen; de heldere grootere cellen echter, boven beschreven, ontbraken. METTENHEIMER, wiens verhandeling over de *Hydatidenmole* in MULLER *Arch.* 1850. V *Heft.* pag. 417 ik eerst onder het afdrukken dezer verhandeling bekwam, beeldt ook de jeugdige vlokken met kleinere of grootere cellen zeer goed af. Pl. IX Fig. 1. 6 en 12. Hij meent echter, dat de vlokken van uit het chorion uitgroeijen, en noemt deze grootere cellen *Cysten* of *durchsichtige Hohlräumen*; hunne vorming echter uit de Epitheliaalcellen, en het ontstaan van nieuwe vlokken heeft hij geheel miskend, en geeft hiervan eene onjuiste verklaring.

lijk dat door den langzamen groei niet meer zulk eene sterke celvorming en daardoor opzwellling in de einden der vlokken plaats heeft; alleen drongen hier bloedvaten tusschen de cellen door, om een net te vormen. — De vraag is dus: groeijen in lateren tijd de vlokken door het bloed der vrucht, of moeten wij ook den lateren groei der vlokken, en dus de geheele placenta, aan de moeder of liever aan de decidua toeschrijven en aan het door haar doorgezweet voedingsvocht?

Wanneer wij bedenken, dat de vlokken zeer snel groeijen en zich vermenigvuldigen in den eersten tijd, voor nog bloedvaten in haar aanwezig zijn, en de latere vorming van den groei met die in den vroegsten tijd, zoo verre men hierover door het mikroskoop kan oordeelen, geheel overeenkomt, dan pleit dit alles zeer voor het gevoelen, dat aan den groei der vlokken ook in lateren tijd de bloedvaten der vrucht niets toebrengen; vooral daar dan het epitheliaalvlies, dat de vlokken omgeeft, bestendig met het moederlijk slagaderlijk bloed in aanraking is. De vaten der vrucht voeren echter aderlijk bloed aan, hetgeen eerst door imbibitie van het slagaderlijk voedingsvocht veranderd en tot den groei der vrucht geschikt gemaakt wordt; dit nu gezuiverde bloed keert echter naar de vrucht terug en wijkt dus af van den top der vlok, die moet verlengd worden en groeijen. Hieruit zoude men mijns inziens mogen afleiden, dat de bloedvaten der vrucht aan den groei der vlokken wel niet veel zullen kunnen toebrengen. Waar echter opzuiging of imbibitie bij stofwisseling plaats heeft, daar geschiedt ook uitzweeting: en het kan naauwelijks aan eenigen twijfel onderhevig zijn, of uit het aderlijk bloed van de vrucht wordt koolstofzuur aan het moederlijk bloed afgegeven, en hiervoor meer geoxydeerde sappen opgenomen, en niet omgekeerd. Deze met koolzuur bezwangerde sappen, welke uit de vaten der vrucht uitzweeten, zullen echter minder de voeding bevorderen, dan het uit het arterieuse bloed der moeder in de vlokken indringend voedingsap: zoodat het mij hierdoor waarschijnlijk voorkomt, dat de vlokken geenszins uit het bloed der vrucht, maar uit dat der moeder haar voedsel trekken. Wij zien immers ook b. v. in de longen en de lever, waarin aderlijk bloed wordt toegevoerd, dat voor de voeding dezer organen nog bijzondere slagaderen aanwezig zijn, wier functie in de placenta door het slagaderlijk bloed der moeder wordt verrigt.

Uit dit alles meenen wij met genoegzame waarschijnlijkheid te mogen afleiden, dat de vorming en groei der placenta geheel door de moederlijke sappen, die door het epitheliaalvlies der decidua in de vlokken dringen, volbragt wordt, en dat dus de vlokken en de geheele placenta foetalis geenszins kunnen gezegd worden het product te zijn van het chorion der vrucht, maar van het epitheliaalvlies der decidua, hetwelk zich, na de intrede van het eitje in de baarmoeder, op het chorion legt en

tot de vorming en verderen groei der vlokken aanleiding geeft. Hoezeer dan ook de placenta, wegens haren zamenhang met de vrucht, als een deel der vrucht kan worden beschouwd, schijnt zij echter meer voor een product of secretum der baarmoeder of wel der decidua te moeten gehouden worden: — met andere woorden, de placenta ontstaat en ontvangt hare voeding niet van uit de vrucht, maar onmiddellijk van de baarmoeder.

Niet minder moeilijk is de oplossing der vraag: van waar ontvangt de navelstreng en het haar eigenaardig omgevend gelei hare voeding? eene vraag, waarover de schrijvers bijna allen het stilzwijgen bewaren, en welke nog niet met naauwkeurigheid is uiteengezet. Geschiedt namelijk de verlenging der navelstreng alleen van den buikwand van het kind, of wordt ook aan het andere einde, waar zij in de nageboorte treedt, en dus het eerst het van hier terugstroomend gezuiverd bloed doorlaat, haar groei bevorderd; of is eindelijk de groei der navelstreng gelijkmatig over hare geheele lengte verdeeld?

Dat de navelstreng buiten de groote navelvaten geene kleinere haarvaten bezit, is algemeen aangenomen. Of zich dit gevoelen grondt op een naauwkeurig onderzoek, is mij onbekend; maar het scheen mij belangrijk genoeg, om dit opzettelijk te onderzoeken. Door namelijk de navelvaten in de streng met zeer fijne injectiestof met genoegzamen aandrang te vullen, zoodat bij aanwezigheid van vasa vasorum ook deze moesten gevuld worden, zag ik, nadat de navelstreng gedroogd was, en nu door het mikroskoop, na bevochtiging met terpentijn, onderzocht werd, dat zich nergens eenig spoor van vasa vasorum vertoonde; zoodat wij inderdaad in de navelstreng het eenig voorbeeld bezitten van bloedvaten, die geene vasa vasorum ontvangen; ik kon bij een opzettelijk onderzoek deze evenmin in eene navelstreng op de 5^{de} maand der zwangerschap, als in anderen na volbragte zwangerheid ontdekken *).

De zamenhang echter van de navelstreng met den buikwand en de huid van het kind schijnt mij evenmin met zorgvuldigheid onderzocht te zijn: wij vinden hierover noch bij BURDACH, die over het afsterven der navelstreng zoo uitvoerig spreekt, †) noch bij BISSCHOFF §) eenige naauwkeurige opgave.

Om hierin echter eenig meerder licht te erlangen, vulde ik de aorta van een pas

*) Over den vroegeren strijd omtrent de aanwezigheid van watervaten in de navelstreng, volgens het gevoelen van FOMMAN, zal ik niet spreken: dit is reeds lang wederlegd, en ook eigene onderzoekingen hebben mij van hunne afwezigheid genoegzaam overtaigd.

†) BURDACH, *d'e Physiol. als Erfahrungswissenschaft*, 3 Theil., pag. 81. sqq.

§) *Entwicklungsgeschichte der Säugethiere*, 1842. pag. 144 sqq.

geboren kind met zeer fijne injectiestof, met dat gevolg, dat de huid en het begin der navelstreng, waar zij nog door de huid tot op eenigen afstand, (in dit geval tot op 14 m.m.) omgeven wordt, zeer fraai gekleurd zich vertoonde; ik maakte nu eene verticale snede door de navelstreng en buikwand, waarvan ik vervolgens eenige segmenten, hetzij gedroogd tot duidelijker zichtbaar worden van diepere kleine vaten, hetzij op liquor, onder het mikroskoop onderzocht.

Pl. VI, Fig. 44, vertoont deze doorsnede: *a, b, a, b*, is de huid van den buikwand van het kind, *aa* de epidermis, *b, b*, het corium; *cc* het vet onder de huid, *dd* het peesvlies of linea alba en het peritoneum. Bij *ee* ziet men de plaats, waar het corium, met epidermis bedekt, zich op de navelstreng legt, welke laatste bij *a''*, het einde van het corium, zich op de navelstreng als membrana amnion verlengt, en onder het mikroskoop eene fraaije laag epitheliaalcellen vertoont; de navelstreng met haar gelei *ff, f', e*, dringt tusschen de omgeslagen huid *ee* door den buikwand heen, tot dicht aan het peritoneum *f' d*; men ziet hier de in het lang gekliefde opening der ader *g*, waarvan zich nog een opengekliefd gedeelte tot voorbij *f* uitstrekt; *h' h* zijn de doorgesnedene arteriae umbilicales; bij *i* ziet men eene laag gelei, welke vast met de daarover gelegene huid vereenigd is, maar die zich door eene diepe afscheiding afzondert in twee lagen, *l* het huidgedeelte, *k* het gedeelte, dat met de ader en lager met de slagaders naauwer verbonden is.

Hieruit blijkt, dat de navelvaten, omgeven van hunne gelei, de huid doorboren; maar dat van de binnenzijde van het corium eveneens eene laag gelei op de navelstreng gevormd wordt, die zich met de gelei der vaten bij *i* vereenigt, waardoor dus de verbinding van de huid met de navelstreng versterkt en verzekerd wordt. Dit wordt vooral duidelijk na eene gelukkige opvulling der bloedvaten, zoo als blijkt uit Fig. 45, waar het gedeelte der huid in de vorige figuur 44, *a'*, hetwelk de navelstreng bedekt, vergroot wordt voorgesteld: *a' a b* is de huid, *aa* de epidermis, *b* de grens van het corium, hetwelk bij *a'* met een puntig of dunner uitlopenden rand eindigt; *c, c*, is de gelei van de navelstreng, waarmede de huid hier innig vereenigd is, die zich echter door hare meer witte vezelige structuur duidelijk van de huid afzondert; *gg* is de binnenwand der doorgesnedene ader, zie de vorige Fig. 44, *g*. Hoogst opmerkelijk echter zijn de bloedvaten, die zich in de huid *a' a b* taksgewijs verdeelen en tot op de oppervlakte van het corium doordringen, waar zij een zeer fraai net zamenstellen. Uit deze vaten begeven zich echter vele takken in de gelei der navelstreng *cc*, waarvan echter de loop geheel verschillend is: zij volgen namelijk de longitudinale rigting van de vezelen bindweefsel, waaruit de gelei der navelstreng bestaat; men ziet bij *f* en op meerdere plaatsen duidelijk, dat deze vaten uit

de vaten van het corium ontspruiten; deze vaten dringen echter niet veel verder in de gelei der navelstreng door, als de grens van het corium op de navelstreng, waaruit zij te voorschijn komen; eenige weinige vaatjes schijnen slechts tot den rok der ader door te dringen, *g'*.

Er is echter in dit gedeelte der navelstreng eene tweede bron van capillairvaten, en deze ontspringen uit de arteriae umbilicales, waar zij beginnen in de navelstreng te treden. Ik heb hiervan eene afbeelding gegeven in Fig. 46, waar men de eene schuin doorgesneden navelslagader ziet, die in Fig. 44 met de letter *h'* geteekend is. Men ziet hier de opening dezer slagader *a a*; een gedeelte van den vaatrok vrij gelegen, bij de schuinsche afsnijding *b b b*, bedekt met een zeer fijn net van haarvaten, ware vasa vasorum; om dezen rok heen ziet men een gedeelte van de gelei, waarin deze slagader gelegen is, en die hier reeds begint *c c*, benevens een rijk net van slagaderen, hetwelk zich in deze gelei verspreidt, en in lang uitgerekte mazen en vaatverdelingen den loop volgt van de vezels dezer gelei. Deze vaten strekken zich uit in de gelei der navelstreng en geven onderscheidene vaten aan den wand der doorgesneden ader, zie Fig. 44 *g*, waar zij zich bij *i* meer of min vereenigen met de geleivaten, die uit het corium te voorschijn treden, maar die verder naar den buik toe van het kind, door eene scherpe afscheiding, Fig. 44 *l*, van de vaten van het corium gescheiden zijn. Ik kon echter ook deze vaten niet verder vervolgen dan op de hoogte van letter *g*, Fig. 44, omtrent het midden van deze doorgesneden ader, dus op de grens van de omringende huid. *)

Hieruit blijkt, dat het middelste of liever centrale gedeelte van de navelstreng, maar dat binnen den omslag van het corium besloten is, haarvaten ontvangt uit de arteriae umbilicales, die zich niet eerder dan op de grens van den overslag der huid met de huidvaten vereenigen. Wanneer nu na de geboorte de bloedsomloop door de navelvaten ophoudt, moet deze ook eindigen in de capillairvaten, die uit de arteriae umbilicales in dit gedeelte van de gelei dringen, en zich hier verdeelen; de navelstreng sterft dan af en verdroogt. Nu zoude echter in den buikwand noodwendig eene opening moeten ontstaan, waardoor de ingewanden ligt naar buiten zouden dringen, indien niet de huid een eindweg de navelstreng omringde, en hier, bij het ophouden der circulatie in de navelvaten, nog de bloedsomloop en hierdoor het leven onderhield in de buitenste geleilaag der navelstreng op een kleinen afstand van den buikwand; het binnenste krimpt nu ineen, en naar die mate naderen zich de einden van den overslag der huid, even als twee huidlappen over den stomp van een geamputeerd lid, en vergroeijen eindelijk

*) In een voldragen kind met eene navelbreuk zag ik deze bloedvaten na de injectie zich verder dan een centimeter van den rand der huid in de verwijde navelstreng verspreiden.

onderling; de arteriae umbilicales trekken zich door hare elasticiteit terug, en trekken dit gedeelte der huid mede naar binnen, hetgeen nu de opening sluit. Hiermede mag misschien samenhangen, dat het gedeelte van de navelstreng, hetwelk kort bij den buik van het kind hieraan hangen blijft, verdroogt en niet tot verrotting overgaat; terwijl het afgesneden gedeelte, zoo als BURDACH opmerkt *), verrot en bederft. BURDACH zoekt dit verschil, mijns inziens teregt, te verklaren, uit de verdrooging, welke dit gedeelte der navelstreng, door opsorping van het vocht ondergaat, terwijl het afgesneden gedeelte in bederf overgaat; †) deze opsorping nu zal waarschijnlijk geschieden door het verband der overgeblevene huidvaten met den buitensten omtrek van de gelei der navelstreng, hetwelk BURDACH niet kende. J. A. C. SCHOTT, in zijn werk over de zenuwen der navelstreng §), spreekt op onderscheidene plaatsen over de capillairvaten der navelstreng, die zich in het celweefsel der navelstreng zouden verbreiden en hier tot voeding dienen **); echter heeft hij deze vaten nergens afgebeeld of direct aangetoond, maar, zoo als mij voorkomt, meer uit analogie hiertoe besloten; alleen bloedvaten in het begin der navelstreng schijnt hij gezien te hebben in een kalf, waarbij hij zelfs een fijnen borstel konde brengen, die dan in de navelvaten indrong ††). Hij vermeldt echter niet, op welke plaats hij deze vaten zag, en geeft eene afbeelding van aderen, aan de binnenzijde van den buikwand des navelrings, welke dan in de venae iliacae en vesicales overgaan, en slagaderen, die uit de wanden der arteriae umbilicales in den navelring zouden ontstaan §§). Hij zegt echter, dat RUDOLPHI, in zijne inaugurale dissertatie, die mij onbekend is gebleven, overtuigend bewezen heeft, dat noch de opperhuid, noch het chorion, in de vorming der schede van de navelstreng deel nemende, zich over deze voortzetten, en evenzoo ook, dat volstrekt geene vaten van de algemeene huidbedekkingen van het onderlijf en in de navelschede zich vertakken ***), en beroept zich daarbij op de onderzoekingen van RIECKE, die bij eene zeer jonge nog niet behaarde kalfsvrucht, na eene fijne injectie, wel een krans van fijne vaten om de navelstreng zich verbreiden zag, maar ook niet het fijnste takje hiervan in de schede der navelstreng zag overgaan †††) Onze afbeelding toont echter het tegendeel te duidelijk; ik heb omtrent de navelstreng van een kalf geene waarnemingen, maar twijfel zeer of in zijne streng zelve haarvaten zullen aanwezig zijn, als zij bij den mensch zoo vol-

*) *Die Physiologie als Erfahrungswiss.* 3^{er} Theil., pag. 82. †) *l. c.*

§) J. A. C. SCHOTT, *Die Controverse über die Nerven des Nabelstrangs*, Frankfurt 1836.

**) *l. c.* pag. 59. ††) *l. c.* pag. 107 sq. §§) *l. c.* Tab. III, pag. 16, 40, 107.

***) *l. c.* pag. 105. †††) *l. c.* pag. 12.

strekt ontbreken. Opmerkelijk acht ik het, dat de zenuwen eveneens slechts een klein einde in de navelstreng schijnen in te dringen: want hoezeer de zoo fraai uitgevoerde afbeeldingen van SCHOTT dit aantoonen *), zouden mij deze toch niet volkomen overtuigen, daar hij dit niet mikroskopisch heeft onderzocht; alleen VALENTIN verzekert door het mikroskoop de primitiefvezels der zenuwen in de navelstreng tot 3 à 4" van den navelring te hebben waargenomen †): of deze zenuwen nog verder doordringen, is volkomen onbekend.

De groei der navelstreng en van de haar omgevende gelei moet wel verklaard worden door uitzweeting van vochten uit de navelvaten; daar de gelei der navelstreng zoo zeer vatbaar is om vocht op te zuigen, dat, indien men het eene einde der navelstreng in water legt, dit tegen de zwaarte in door imbibitie in de navelstreng opklimt §), en zelfs van het eene einde der navelstreng tot het andere doordringt **). Zoo zijn dan ook fijnere capillairvaten tot verspreiding van voedingsvocht hier niet ter verklaring noodzakelijk, die ik, zoo als boven reeds is opgemerkt, bij een naauwkeurig onderzoek, evenmin in de 5^{de} maand als na eene voldragene zwangerschap hebben kunnen vinden. De haarvaten, die ten deele uit de huid, ten deele uit de arteriae umbilicales bij den navelring in de gelei der navelstreng zich verspreiden, en hier vocht uitzweeten, kunnen door de gemakkelijheid, waarmede het vocht door de navelstreng wordt opgezogen, wel iets toebrengen tot hare voeding; maar dit komt mij onvoldoende voor om de gelijkmatige toeneming in dikte over de geheele navelstreng te verklaren. Daar het bloed in de slagaderen onder eene sterkere drukking staat dan in de naveladeren, zal dit zekerlijk de wisseling van uitzweeting en absorptie bevorderen, waarbij komt, dat de navelstreng in het liquor amnii gelegen, door haar uitwendig epitheliaalvlies bestendig vocht opnemen en aan het liquor amnii afgeven kan; hoezeer de secretie van het liquor amnii naar mijne meening vooral door de decidua vera en de menigvuldige capillairvaten der moeder, welke hier tegen het amnion gelegen zijn, bevorderd wordt, terwijl ook de meerdere of mindere hoeveelheid liquor amnii meer van de gesteldheid van het bloed der moeder dan van dat der vrucht schijnt af te hangen. Het komt mij intusschen niet onwaarschijnlijk voor, dat,

*) Taf. I en II.

†) *Repertorium* II, pag. 151; ook KÖLLIKER heeft deze zenuwen in de navelstreng gevonden, en meent zelfs dat men deze ook wel in de placenta zoude kunnen aannemen: zie KARL WILD, *Einige Beiträge zur Physiol. der Placenta*, Würzburg 1849, pag. 17.

§) BURDACH, *Physiol.* Tom. II, pag. 683.

**) BURDACH, *l. c.* pag. 539.

terwijl de laag epitheliaalcellen en verlengsel van het amnion, hetwelk de navelstreng bekleedt, slechts de meer waterige uitgezweete vochten uit de navelvaten doorlaat, het meer dikke, eiwitachtige hierdoor wordt terugggehouden en zich nu tot het fijne losse bindweefsel organiseert, waaruit deze zoogenoemde gelei bestaat. Immers, waar de navelvaten bij de placenta de streng verlaten, om in het chorion of den moederkoek in te dringen, en waar deze niet meer door het amnion worden omringd, ontbreekt ook deze gelei, doordien het uitgezweete vocht zich hier meer vrij tusschen het amnion en chorion verspreiden en door het laatste kan opgenomen worden. Bij het indringen in de vlokken en placenta worden de vaten weder omgeven van een soortgelijke stof, die echter hier niet zoo zeer, gelijk wij gezien hebben, het product is der navelvaten, maar van het epitheliaalvlies der decidua, hetgeen hier de vaten omgeeft, en zich daarin van de membrana amnion onderscheidt, dat, terwijl de epitheliaalcellen der decidua op de naar de vaten gekeerde zijde gelegen zijn, waardoor zij tot vorming der vlokken kunnen dienen, de epitheliaalcellen integendeel van de membrana amnion op de buiten-oppervlakte der navelstreng gelegen zijn, en dus aan de vorming van deze niets direct kunnen toebrengen.

Moelijker is de verklaring van de spirale wendingen, welke de vaten in de navelstreng aannemen. Zeer vele hypothesen zijn hieromtrent voorgesteld, waarvan men de meeste in de onlangs verschenen Verhandeling van den heer BROERS *) bijeen kan vinden: naar mijne meening kan echter geene der voorgestelde verklaringen den toets eener juiste beoordeeling doorstaan.

Het is bekend, dat de wendingen der slagaderen sterker zijn en deze eene grotere lengte bezitten, dan de navelader; dat zelfs dikwijls de slagaderen nog bijzondere wendingen en kronkelingen in de navelstreng vormen; dat echter deze wendingen, gelijk HALLER wilde †), door den sterkeren groei der slagaderen zouden verklaard kunnen worden, wederlegt reeds BURDACH teregt door de opmerking, dat bij onbewegelijkheid van hare beide bevestigingspunten (den moederkoek en het kind) de wendingen in de eene helft der navelstreng de eene, in de andere helft eene tegenovergestelde rigting moesten bezitten, hetgeen wel enkele malen, maar echter zelden voorkomt §). Hieruit volgt noodwendig, dat om de wendingen te kunnen verklaren, men moet aannemen, dat de vrucht gedraaid is. Door nu actieve draaijingen der vrucht te veronderstellen, meenen de meeste schrijvers genoegzaam deze wendingen der navelstreng te kunnen

*) H. J. BROERS, *Over de oorzaak van het voorliggen van het hoofd en van de wendingen der navelstreng*. 1851.

†) *Elementa Physiol.* Tom. VIII, pag. 218.

§) BURDACH. *Physiol.* 2^{er} Th. pag. 538.

verklaren. Daar echter in verre de meeste gevallen deze wendingen van links naar regts gaan, (volgens HUNTER 28 maal onder 32 gevallen) *), zoo bestaat er toch wel geene denkbare reden, waarom de vrucht uit zich zelve zoo bestendig links en niet even dikwijls regts zoude draaijen: te meer daar deze wendingen ook bij de meeste zoogdieren, die eene eenigzins lange navelstreng bezitten, eveneens voorkomen: zoo bij de apen (ik trof deze ook aan bij eenen Bradypus, waar echter de navelstreng korter is) als bij de herkaauwende; bij solidungula en knaagdieren, ontbreken deze wendingen of geheel of ten deele: namelijk waar de meer lang gerekte hoornen der baarmoeder moeilijk eene draaijing der vrucht kunnen toelaten.

Letten wij echter op den oorsprong en op de rigting der navelvaten, namelijk der slagaderen, welke uit de arteriae hypogastricae van het bekken der vrucht ter zijde van de blaas naar den navel gaan, terwijl de vena umbilicalis van den navel in eene tegenovergestelde rigting in den buik naar boven gaat, en bedenken wij, dat de slagaderen zich eerst te zamen voegen en zich dan aan de eene zijde van de ader plaatsen, dan moet bij den sterkeren druk, dien het bloed in de slagaderen dan in de ader ondergaat, deze sterker drukking in de slagaderlijke bloedkolommen op het bekken van de vrucht terugwerken, vooral indien wij ons deze vrucht vrij bewegelijk in het liquor amnii drijvende voorstellen. De slagaderen, welke zich buigen om de navelader, moeten aan het bekken der vrucht eenen terugstoot geven, die sterker zal zijn aan de rechterzijde der vrucht, als de slagaders regts van de ader in de navelring gelegen zijn, waardoor de vrucht zich als gewoonlijk links zal draaijen. Plaatsen zich echter deze slagaderen in de navelstreng aan de linkerzijde der ader, hetgeen zeldzamer schijnt te geschieden, dan zal de terugstoot op de vrucht bij de kromming dezer slagaderen aan de linkerzijde het sterkste zijn, waardoor de vrucht zich dan regts zal draaijen, en alzoo de wendingen in de navelstreng in eene omgekeerde orde zullen verloop. Is de bloedsaandrang in de slagaderen der vrucht minder sterk, of is door de ligging der vrucht of gemis van liquor amnii de beweging minder gemakkelijker, dan zal er in de navelstreng geene draaijing plaats hebben, of zij zullen slechts op een gedeelte aanwezig zijn. Zoo ontving ik nog voor weinige dagen eene navelstreng, waar in het midden slechts drie kort ineengedraaide wendingen aanwezig waren, terwijl de beide uiteinden, ter lengte, aan iedere zijde, van ongeveer een halven voet, zonder wendingen waren. In den eersten tijd der vrucht is de bloedsaandrang waarschijnlijk nog te zwak om door haren terugstoot deze draaijingen te veroorzaken, waarbij echter vooral komt, dat in het begin de navelslagaderen in dezelfde rigting

*) BURDACH, l. c.

der aorta zonder kromming in de navelstreng doorloopen, waardoor deze zijdelingsche terugstoot niet kan ontstaan; ongeveer in de 7^{de} week, volgens BURDACH, als de heupslagaderen takken aan het bekken en de beenen beginnen af te geven, treden de navelslagaderen in een hoek van de bekkenvaten af *), en nu eerst kan de terugstoot beginnen; de wendingen in de navelstreng ontstaan dan ook, volgens denzelfden schrijver, eerst na de 10^{de} week †).

Alleen op deze wijze laat zich verklaren, waarom de wendingen in de navelstreng geenszins gedwongen draaijingen zijn, die bij loslating, even als een omgedraaid koord, zich weder ontdraaijen; integendeel kan men eene navelstreng niet ontdraaijen zonder geweld. Bovendien zouden actieve draaijingen der vrucht ligt ten gevolge hebben, dat de bloedvaten door de omdraaijingen werden toegedrukt, iets, hetgeen in enkele gevallen wel eens schijnt plaats te hebben, maar hetgeen tot ziekelijke uitsonderingen behoort en den dood en atrophie der vrucht ten gevolge heeft. Daar nu echter de schede van het amnionvlies de slagaderen verhindert zich sterker ter zijde uit te zetten, en de groei dezer slagaderen meestal sterker is dan die der aderen, moet bij de spanning, welke hierdoor ontstaat, en de drukking der bloedkolommen dit op de vrucht terugwerken en aanleiding tot de omdraaijende beweging geven, die nu wel door zelfstandige bewegingen der vrucht kan vermeerderd of verminderd worden, maar waarvan, naar mijne overtuiging, de draaijingen der vrucht niet alleen afhangen. Is echter door de eene of andere oorzaak de beweging der vrucht verhinderd, en echter de groei der slagaderen uit den buik sterker, zoodat zij zich veel meer verlengen dan de begeleidende ader, dan moeten er of zijdelingsche draaijingen in de slagaders ontstaan, zoo als wij reeds hebben opgemerkt, of, zoo als in enkele gevallen geschiedt, de navelstreng zal even zoo veel aan de eene zijde regts, als aan de andere links gedraaid zijn, waarvan TIEDEMANN eene afbeelding geeft §).

Nadat wij alzoo getracht hebben de ontwikkeling der placenta uit de decidua en de vorming der navelstreng te verklaren, blijft ons nog het nader onderzoek over van de veranderingen, welke de decidua zelve gedurende de zwangerschap ondergaat. Hierbij willen wij in de eerste plaats nog eenige oogenblikken stilstaan bij de geenszins zoo gemakkelijk op te lossen vraag, welke betrekking er bestaat tusschen de glandulae utriculares der baarmoeder en de vorming der decidua en placenta; volgens eenige schrijvers zouden de vlokken van den moederkoek zelve in de openingen

*) BURDACH, l. c. II Th. pag. 537.

†) l. c. pag. 538.

§) Tab. Art. Tab. 38. Lett. 37, 37.

der glandulae utriculares dringen, zoo als SHARPEY *) en BISSCHOFF †) bij den hond hebben aangetoond. WEBER erkent echter, dat hij in eene menschelijke baarmoeder uit de 6^{de} en 8^{ste} week der zwangerschap geene zoodanige verwijdingen der stammen van de glandulae utriculares, als bij den hond, heeft waargenomen en nog niet heeft gezien, dat de vlokken van het chorion in de openingen dezer glandulae waren ingedrongen; hij houdt dit evenwel voor mogelijk §). Hij schijnt echter in zijne denkbeelden hieromtrent te weifelen: want, nadat hij teregt heeft opgemerkt, dat de in takken verdeelde vlokken van het chorion niet passen in de eenvoudige, meest onverdeelde openingen der glandulae utriculares, laat hij er op volgen, dat indien dit ook met de eindtakken het geval zijn kan, echter zekerlijk de toestand, waarin de vlokken vrij in de glandulae utriculares ingesloten en met hunnen wand nog niet vergroeid zijn, slechts een voorbijgaande is, waaruit schijnt te blijken, dat WEBER toch aan eene vergroeiing der vlokken met en in deze glandulae utriculares schijnt te gelooven, hetgeen hij verder door de structuur van deze glandulae bij de honden zoekt op te helderen **).

Wij hebben boven gezien, dat het ei in de decidua der baarmoeder wordt opgenomen, nadat het uit de tuba FALLOPII is gekomen, voor het nog vlokken bezit, en nu geheel door de decidua omgeven wordt. De vlokken, welke eerst nu ontstaan, zouden dan in deze glandulae moeten indringen; maar daar het getal vlokken en zijtakken telkens vermeerdert, zouden er ook telkens nieuwe glandulae utriculares moeten ontstaan, om die op te nemen, daar bij de toenemende grootte van de placenta ook het aantal vlokken zoo zeer toeneemt.

Geheel en al echter wordt dit wederlegd door de directe waarneming, dat wij op den rand en tot 2 centimeters van de binnenzijde des rands van de placenta de glandulae utriculares in de decidua nog tot in de derde maand hebben aangetroffen, zonder eenige verwijdering of vlok in deze glandulae te vinden, hoezeer wij deze glandulae tot aan de binnenvlakte der decidua, dat is in de nabijheid der vlokken hebben vervolgd. Evenmin zagen wij dit in vroegere tijdperken van de 4^{de} à 5^{de} week, en 2^{de} maand. In eene zwangere baarmoeder van de 5^{de} en 6^{de} maand waren alle sporen van glandulae utriculares verdwenen. Onderzoekt men echter een ovum

*) Zie WEBER, *Zusätze zur Lehre der Geschlechtsorganen*, Leipzig 1846, pag. 88, Taf. IX, Fig. 7, 8, 9.

†) BISSCHOFF, *Entwicklungsgeschichte des Hundeneies*, Taf. XIV, Fig. 48, pag. 114 sq.

§) WEBER, *Zusätze* pag. 11. REICHEBT schijnt nog het indringen der vlokken in de glandulae utriculares bij eenen mensch aan te nemen. Zie MÜLLER *Archiv*, 1848, Heft. 2, pag. 89.

***) WEBER, *l. c.* pag. 42.

uit den vroegsten tijd, dan ziet men de vlokken in eene kleine uitholling der decidua vastgehecht, zoo als ik Plaat III, Fig. 16 heb afgebeeld uit een ovum van ongeveer 4 weken; de vlokken zijn in de decidua als ingedrukt, en het epitheliaalvlies, hetgeen eene grootere vlok *a* omringt, hangt met de decidua te zamen. Bij *b* zijn nog drie indrukken zichtbaar, waarvan de vlokken zijn afgetrokken, terwijl de vierde nog aan de decidua bevestigd is. Later zullen wij nog op dit punt terugkomen bij de vermelding van onze waarnemingen over graviditas tubaria, waar de vlokken evenzoo door een epitheliaalvlies der decidua worden omgeven, maar waar de glandulae utriculares geheel ontbreken.

Eene andere vraag is het, of werkelijk dan deze glandulae utriculares, die zich in het begin der zwangerheid zoo zeer ontwikkelen, dat BISSCHOFF zelf getuigt, dat hij die in eene onbezwanterde baarmoeder niet heeft kunnen vinden *), dienen ter vorming der decidua. Dat de decidua geenszins een gevolg is van eene ongeorganiseerde afscheiding door de wanden der baarmoeder uitgezweet, zoo als men vroeger geloofde, die dan door het in de baarmoeder intredend eitje zoude worden voortgestuwd, is in den laatsten tijd zoo volledig aangetoond, dat het naauwelijks noodzakelijk schijnen kan, om hier weder op terug te komen. De decidua bestaat, van den beginne af aan, uit georganiseerde cellen, bloedvaten en glandulae utriculares; dat is, zij is het product van het opgezwollen en lossier geworden slijmvlies der baarmoeder †), waarbij echter eene snelle en aanzienlijke reproductie van nieuwe cellen en overgang van deze tot vezels, gelijk wij later zullen aantoonen, plaats heeft.

VON BAER zegt, dat hij op den 8^{sten} dag na de conceptie de decidua in de holte der baarmoeder aantrof, als eene volkomen doorschijnende massa van de consistentie van vast eiwit, het meest echter met een ongekleurde bloed- of lympha-koek vergelijkbaar, die de tusschenruimte tusschen de *zotten*, gelijk hij de openingen der glandulae noemt, zoo als uit eene noot blijkt, aanvulde, en over deze *zotten* heenging; hij meent dan ook, dat de decidua door hen wordt afgescheiden, en ontkent, dat de

*) MÜLLER *Archiv*, 1846, pag. 113. Volgens LONGET heeft COSTE deze glandulae het eerst in eene onbezwanterde baarmoeder ontdekt, LONGET *Phys.* Tom. 2, pag. 164 sq. Ik heb ze niet alleen in eene onbezwanterde baarmoeder eener volwassene vrouw, maar zelfs in die van een kind van 8 dagen aangetroffen, althans hare openingen op de mucosa, die, behalve de kleinheid, geheel met die eener volwassene baarmoeder overeenkwamen.

†) WEBER *l. c.* pag. 30. REICHERT *Ueber die Bildung der hinfälligen Haute der Gebärmutter*. MÜLLER *Archiv*. 1848, pag. 78. DEVILLE, *Grossesse commençante probable*, *Bulletins de la Société anatomique*, 1849. Avril. pag. 105—118. WENISELOS, *De Membrana decidua*, Berol. 1848. Zie CANSTATT *Jahres Bericht für Physiol.* von VALENTIN, I B. 1850, pag. 191.

decidua de slijmhuide zelfde zoude zijn *). Waarschijnlijk heeft BAER eenig afgescheiden slijm met de decidua verwisseld. Immers konden de openingen der glandulae utriculares op de binnenvlakte der decidua niet zichtbaar blijven, indien zij met eenige uitgezweete stof van eene tamelijke vastheid werden overdekt; in een ovum echter van tusschen de 14 dagen en 3 weken, vroeger door ons afgebeeld, vond ik de openingen dezer glandulae zeer groot en menigvuldig, maar geene laag van eenige stof, die haar overdekte.

GOODSIR meent eveneens, zoo als wij boven gezien hebben †), dat de cellen der decidua door deze glandulae zouden worden afgescheiden; behalve de reeds boven door ons hiertegen geopperde zwarigheden, zullen wij hier nog bijvoegen, dat de decidua in eene graviditas tubaria eveneens uit cellen bestaat, en hier ook het overtreksel der decidua om de vlokken niet ontbreekt, ofschoon in de tuba geene glandulae utriculares aanwezig zijn, waardoor deze hypothese van zelf vervalt. Het denkbeeld, dat de glandulae utriculares, die in het eerste begin der zwangerheid met de vorming en groei der decidua zich zoo zeer ontwikkelen, tot hare vorming iets zouden bijdragen, lag zeer nabij, en BISSCHOFF zegt dan ook, dat er geen twijfel over het bestaan dezer glandulae, en hun aandeel aan de vorming der decidua en placenta bij den mensch meer zijn kan §). Later schijnt hij echter zelf weder in zijn gevoelen te weifelen: want nadat hij gezegd had, dat het aandeel der glandulae utriculares aan de vorming der decidua bewezen is, merkt hij op, dat indien in de graviditas tubaria inderdaad eene vorming der decidua plaats heeft, deze glandulae tot hare vorming niets bijdragen, daar de mucosa der tuba geene dergelijke glandulae bezit **).

Vestigen wij vooreerst onze aandacht op de wording der decidua reflexa, dan zal het duidelijk genoeg blijken, dat de decidua geen product van deze glandulae zijn kan.

Het is bekend, dat de decidua reflexa niet, zoo als men vroeger aannam, een teruggeschoven pseudo-membraan is door het eitje, maar dat dit ei in de holte der baarmoeder gekomen, in eene plooi der mucosa inzinkt, en door deze spoedig geheel omgeven en omgroeid wordt, zoo als SHARPEY en WEBER voorstellen ††), hetgeen

*) BAER, *Entwicklungsgeschichte*, 2 Th. pag. 266.

†) Zie boven pag. 93.

§) MÜLLER *Archiv*, 1846, pag. 112.

***) MÜLLER *Archiv*, l. c. pag. 118.

††) WEBER, *Zusätze*, l. c. pag. 85, Tab. IX, Fig. 10.

door eene waarneming van COSTE, die een zeer jeugdig ei op deze wijze, nog niet geheel door het slijmvlies der baarmoeder omgroeid, aantrof *), volkomen bevestigd s. — WEBER vond dan ook nog de openingen der glandulae utriculares in de decidua reflexa van een zeer jeugdig ovum; in een ander van 3 à 4 maanden kon hij ze niet meer ontdekken, en SHARPEY kon ze slechts in de nabijheid der grens, waar de decidua reflexa in de vera overgaat, waarnemen †). In de decidua reflexa van het door ons boven beschrevene zoo jeugdig ovum van nabij 3 weken, vond ik eveneens de openingen der glandulae utriculares over de geheele oppervlakte der hier nog in het begin harer vorming aanwezige decidua reflexa verspreid, waaruit duidelijk blijkt, dat deze decidua reflexa niet door uitzweeting uit den wand der baarmoeder als een exsudaat, gelijk men vroeger zich voorstelde, gevormd is. — In een ander zeer fraai ovum uit mijne verzameling, van ongeveer twee maanden, waar de glandulae utriculares op de decidua vera zeer duidelijk zich vertoonen, zijn hunne openingen alleen nog aan den rand der decidua reflexa aanwezig; doch verder in het midden ontbreken deze geheel. Ditzelfde vond ik in den rand der decidua reflexa in eene zwangere baarmoeder van nabij de drie maanden. De oorzaak van dit verschil is eenvoudig: in het begin zinkt het ovulum in het slijmvlies der baarmoeder, hetwelk zich hierom geheel heenslaat; in dit slijmvlies zijn talrijke openingen der glandulae utriculares, welke derhalve ook in het gedeelte, hetgeen om het ovum heen is geslagen, aanwezig zijn; met de toenemende grootte van het ei vergroot zich ook deze omslag, dat is de decidua reflexa; deze vergrooting is echter geene uitrekking, maar een ware groei; dat is, er heeft in deze decidua reflexa eene sterke vermenigvuldiging en vorming van cellen plaats. Nieuwe glandulae utriculares echter kunnen zich in deze decidua reflexa, die nu van den wand der baarmoeder meer en meer afwijkt, niet vormen; maar de glandulae, die oorspronkelijk in het om het ei geslagen gedeelte der mucosa aanwezig waren, blijven bij vergrooting dezer decidua reflexa rondom den rand, waar deze in de decidua vera overgaat. In het midden van de decidua reflexa ontbreken derhalve de glandulae utriculares: een bewijs tevens, dat de decidua reflexa, die zoo aanzienlijk in uitgebreidheid toeneemt, vóór zij zich met de decidua vera vereenigd heeft, gevormd is zonder toedoen der glandulae utriculares, wier secretum dus niets tot de vorming der decidua bijdraagt.

*) LONGET, *Physiol.* Tom. 2, Pl. 2, Fig. 8, 9.

†) WEBER *l. c.* pag. 35. COSTE geeft ook van deze openingen op de decidua reflexa in een ovum van 40 dagen eene afbeelding; in het midden der reflexa zijn die openingen echter zeldzamer. COSTE *l. c.* Planche V, Fig. 4, 5. Ook in BOURGERY *Anat. de l'homme*, Tom. 8, Pl. 9, Fig. 3.

Deze decidua reflexa schijnt in den beginne nog direct het bloed door bloedvaten uit de baarmoeder te ontvangen; COSTE beeldt een zeer rijk net van bloedvaten af, die zich op haar verdeelen *); later is dit niet meer het geval. In een meer gemeld ovum uit mijne verzameling, van bij de twee maanden, is aan de eene zijde eene verzameling uitgestort bloed aanwezig, hetwelk aan die zijde tot aan den rand der placenta reikt, en hiermede te zamen hangt; in het overige gedeelte der decidua reflexa even als in de decidua vera is geen spoor van bloed; dit bloed in de decidua reflexa is dus tegennatuurlijk van uit de placenta hier uitgestort; bloedvaten zijn nergens meer te ontdekken. Mogen dan al in het begin der vorming bloedvaten in de decidua reflexa aanwezig zijn, zoo schijnen deze toch spoedig te verdwijnen, en de latere vergrooting en vermeerdering der cellen te moeten worden verklaard uit de bloedwei of uit het vocht, dat ten deele van de decidua vera hierin door imbititie overgaat, ten deele misschien van hetgeen tusschen de decidua vera en reflexa uit den rand der baarmoeder als uitgezweet vocht zich verzamelt, en deze tusschenholte opvult.

Zeer belangrijk komt mij echter de verandering voor, welke de glandulae utriculares in haar verband tot de decidua gedurende den eersten tijd der zwangerheid ondergaan, zoo als mij uit menigvuldige waarnemingen gebleken is. Onderzoekt men namelijk de buiten-, dat is, de uterinaalzijde der decidua vera in eenen abortus uit de eerste maanden, onder water of spiritus, met eene geringe vergrooting, dan bemerkt men op vele plaatsen meer of minder losse draden of vezels van eene ongelijke lengte, die echter door eene gelijkmatige dikte zich zeer van afgescheurde vezels der decidua onderscheiden, en die in de openingen, welke aan de uterinaal- of buitenoppervlakte der decidua aanwezig zijn, schijnen in te dringen. Ik heb deze vezels, zoowel als de openingen, waaruit zij schijnen voort te komen, en die velschrijvers verkeerdelijk voor openingen van de glandulae utriculares zelve houden, in Pl. IV, Fig. 21 a,a,a afgebeeld uit een ovum van twee maanden. Men ziet hieruit duidelijk,

*) COSTE l. c. Pl. V, b, Fig. 1. BOURGERT l. c. Pl. 7, Fig. 1.

In het door mij onderzochte ovulum van ruim 14 dagen waren op de oppervlakte der decidua reflexa geene bloedvaten zichtbaar; onder het mikroskoop vertoonden zich echter vele groeven en plooiën, die men zeer ligt voor bloedvaten zoude kunnen aanzien. Een dun laagje van de oppervlakte dezer decidua vertoonde bij eene 425-voudige vergrooting een epithelialvlies uit regelmatige cellen bestaande; vervolgens lang gerekte cellen, welke de massa dezer decidua reflexa uitmaakten; eindelijk eenige kanalen, waarvan eenige door hunne takverdelingen geheel met bloedvaten overeenkwamen; andere waren echter duidelijk glandulae utriculares, die zich op de oppervlakte openden, welke openingen van binnen zeer fraai met epithelialvlies bekleed waren.

dat deze vezels in de wijdere openingen dringen, die aan de buitenzijde der decidua vera altijd aanwezig zijn; aan de binnen- of holle zijde der decidua vera waren deze openingen naauwelijks zichtbaar: zij worden dus naar de buiten- of uterinaalzijde grooter *). In het ovum van tusschen de twee en drie weken waren deze vezels aan de buiten-oppervlakte der decidua in veel grooter aantal en digter bijeen; de openingen aan de uterinaalzijde echter waren minder wijd dan in een ouder ovum van 2 of 3 maanden. Enige dezer vezels waren zeer lang, tot zelfs meer dan een centimeter; deze vezels bleken bij nader onderzoek niets anders te zijn dan glandulae utriculares, die bij het losgaan der decidua van den binnenwand der baarmoeder aan de decidua zijn blijven hangen, en uit de baarmoeder zijn uitgetrokken. Ik heb gedeelten van deze glandulae onder eene sterke vergrooting van 425-maal afgebeeld in Fig. 23 en 24. In Fig. 23 ziet men een gedeelte van eene dergelijke glandula, welke in een stomp einde uitloopt; in Fig. 24 wordt een ander gedeelte voorgesteld, waaruit een zijtak *b* ontspringt, die zich in eenige kleinere takken verdeelt; dit komt niet zeer menigvuldig voor. — Zij bezitten overal rondachtige cellen; hier en daar, vooral aan de buitenzijde, ziet men eenige losgelaten vezels (bindweefsel) *c*, terwijl in het midden de holte *aa* meestal duidelijk kenbaar is. Hierdoor kan men deze glandulae van ware vezelen onderscheiden, die ook op de buitenzijde der decidua dikwijls voorkomen en hiermede zouden kunnen verwisseld worden, maar die door

*) Deze openingen in de buiten-oppervlakte der decidua vera waren lang bekend; zij zijn reeds door HUNTER afgebeeld, *Tab. Uteri Gravid.*, Tab. XXIX, Fig. 2. MONTGOMERY geeft echter van deze eene afbeelding, welke mij voorkomt van eene ziekelijke decidua afkomstig te zijn; hij beeldt ze namelijk af als papillae met openingen in de punt. *An Exposition on the symptoms of pregnancy*, London 1837, Tab. IX, Fig. 1. Hij zegt er een chylachtig vocht in gevonden te hebben, en vermoedt, dat zij eenig voedingsvocht, uit het moederlijke bloed afgescheiden, zouden bevatten, hetgeen door de vrucht zoude worden opgezogen. Daar hij zelf erkent, dat zij het menigvuldigst voorkomen op de decidua vera in de eerste 2 maanden der zwangerschap, valt het duidelijk in het oog, dat deze op zich zelve reeds onwaarschijnlijke meening door hem zelve onbemerkt wordt wederlegd, daar hij niet inziet, dat de decidua vera op dezen tijd nog niet met de decidua reflexa, en dus ook geheel niet met de vrucht vereenigd is, en deze alzoo hieruit geen voedingsvocht zoude kunnen opnemen. H. MÜLLER, die deze papillae ook in de decidua heeft waargenomen, verklaart ze voor vergroote slijmklieren. *Ueber den Bau der Molen*, pag. 51 sq. Ik vond deze papillae uit cellen en vezels der decidua bestaande in een ziekelijk ovum, waarop wij nader zullen terugkomen. Het is eene abnormale productie, en de afbeelding van MONTGOMERY is geheel onjuist, om een denkbeeld van de ware decidua te geven. Zie ook dergelijke papillae of blaasjes afgebeeld in het onlangs verschenen werk van den heer H. J. BROERS. *Platen over de ziekelijke ontwikkeling van het menschelijk ei*. Utrecht 1851, 1 Afl. Pl. IV, Fig. 2.

eene meerdere ongelijkheid van dikte en een meer of min breedvezelig weefsel zich gemakkelijk van deze glandulae utriculares onderscheiden *).

Letten wij nu op den groei der baarmoeder zelve en der decidua, dan schijnt mij toe, dat hierdoor de geheele wording en het maaksel van het zoogenoemde moederlijke gedeelte der placenta, zoowel als van de decidua veel wordt opgehelderd. Hoezeer wij namelijk, zoowel om de vermeerdering van dikte als van uitgebreidheid der decidua, gedurende de zwangerschap eene sterke vermeerdering van nieuwe cellen moeten aannemen; daar deze in een klein ovulum, hoezeer grooter dan in eene onbezwangerde baarmoeder, gelijk wij later zullen aantoonen, in de verdere ontwikkeling der decidua niet zoo zeer in grootte toenemen, zoo schijnt echter de groei en

*) Ook COSTE beeldt deze glandulae utriculares af l. c. Pl. II, Fig. 1, in een zeer jeugdig ovum; maar zegt alleen in de verklaring, dat de oppervlakte van dit ovum of de decidua bedekt was met filamenten, die alle karakters hadden van de glandulae utriculares der baarmoeder; hij schijnt ze echter niet nader onderzocht te hebben. Zeer dikwijls vond ik aan deze glandulae utriculares uitzettingen en verdikkingen; somwijlen vormt zich een zijtak in de gedaante van een vrij wijden blinden zak; de lengte is in eenigen zeer aanzienlijk. In een ovum van tusschen de eerste en tweede maand, blijkbaar ziekelijk, daar geen spoor van embryo of van navelstreng te ontdekken was, waren op de buitenvlakte der decidua vele van deze glandulae utriculares; maar zij waren meest allen op verscheidene plaatsen meer of min zakvormig uitgezet, en schenen abnormaal te zijn. De meeste ontsprongen uit kleine conische papillae der decidua, en niet uit holten of wijde conische openingen, zoo als ik in gezonde ova had waargenomen. Het bleek bij nader onderzoek, dat deze papillae, zoo als wij boven hebben opgemerkt, uit cellen en vezelen der decidua bestonden, waar-tusschen-door de glandulae zich naar de binnen-oppervlakte der decidua begaven, zoodat mij hierdoor de boven vermelde beschrijving en afbeelding van MONTGOMERY (l. c. Tab. IX, Fig. 1) schijnt opgehelderd te worden, van papillae, die zekerlijk denzelfden oorsprong hadden, en waaruit de glandulae bij het loslaten der decidua van de baarmoeder waren uitgerukt, waardoor hij eene kleine opening in iedere papilla vond. Dat deze afwijking met het ziekelijke van het ovum in een nader verband stond, is mij zeer waarschijnlijk; zoo vond ik ook de meeste vlokken van het chorion in dit ei dun, haarvormig, geatrophieerd, in kleine knoppen of blaasvormige einden uitlopende; onder het mikroskoop vertoonden zich deze steelen als dunne zamengevallene buizen. Waarschijnlijk was eene voorafgaande aandoening van de baarmoeder en decidua, waarin de glandulae utriculares deelden, oorzaak van de ziekte van het ovum, van het gebrek in de ontwikkeling van de vrucht en de hieruit gevolgde abortus.

Ook H. MÜLLER zegt, dat het embryo somwijlen geheel ontbreekt, waar de degeneratie van hydatiden der placenta (waterige uitzetting der einden der vlokken) slechts even begint, zoo als ook hier het geval scheen te zijn. Zie zijne Verhandeling *Ueber den Bau der Molen* 1847, pag. 44. In het algemeen schijnt mij bij abortus niet genoeg gelet te zijn op voorafgaande ziekelijke aandoeningen der decidua als oorzaak. Dit ei, zoo als vele andere specimina van ova heb ik te danken aan de welwillendheid van den Heer BROERS, Med. Doct. alhier, wien ik hiervoor mijnen openlijken dank betuig.

reproductie in de baarmoeder zelve nog eenigzins sterker te zijn dan in de decidua. Het slijmvlies namelijk, hetwelk in eene onbezwanterde baarmoeder zich naauw om de glandulae utriculares aansluit, volgt wel in zijnen groei bij de zwangerheid de uitzetting der baarmoeder, maar schijnt hierbij toch meer of min uitgerekt te worden, zoodat het van de buitenwanden der glandulae utriculares loslaat, en deze nu niet meer naauw door het slijmvlies worden omsloten; of met andere woorden, de openingen, waardoor de glandulae utriculares zich door het slijmvlies naar de binnen-oppervlakte begeven, worden naar de zijde der baarmoeder grooter, en daar dus de groei en aanwas der baarmoeder zelve sterker is dan die van de decidua, worden deze openingen op de buiten-oppervlakte der decidua, die tegen de baarmoeder gelegen is, zooveel grooter; op de binnen-oppervlakte der decidua vera integendeel blijven de openingen klein; de wanden der glandulae utriculares gaan hier onmiddellijk in de verdikte epitheliaallaag en in de hieronder naast gelegene cellen over; hierdoor blijven de openingen der glandulae utriculares met het epithelium in Zusammenhang, en zijn hieraan bevestigd. Door de sterker toeneming en vermeerdering van de epitheliaalcellen der decidua, schijnt haar binnen-oppervlakte den groei en de uitzetting der baarmoeder zonder uitrekking te kunnen volgen; de diepere lagen der decidua schijnen echter bij de toenemende grootte der baarmoeder te worden uitgerekt in haren groei; er ontstaan namelijk meerdere en wijdere openingen, en deze lagen worden van de wanden der glandulae utriculares losgerukt, zoo dat deze met hare einden nu los in de wijdere mazen en openingen der diepere lagen gelegen zijn; hierdoor worden dus ook de bloedvaten van deze glandulae afgerukt, waardoor zij beginnen te atrophieren en later geheel te verdwijnen. Door dezen meerderen groei der baarmoeder in de hoogte, passen dan ook deze openingen niet meer op elkander; de lagen der decidua schijnen, als 't ware, over elkander te verschuiven; bij eene sterker vergrooting ziet men nu in de decidua bandachtig uitgerekte bundels en lagen, in verschillende rigtingen over elkander, rond-ovale openingen omschrijvende, waarvan het weefsel, zoo als wij later zullen aantoonen, uit lang gerekte cellen bestaat. *)

Hieruit schijnt mij toe verklaard te kunnen worden, waarom deze openingen op de buiten-oppervlakte der decidua, zoo als in Pl. IV, Fig. 21 zichtbaar is, uit de decidua van een ovum van 2 maanden, alle eene scheeve rigting hebben en spoe-

*) Van deze openingen heeft de Heer BROERS alhier eene zeer fraaije mikroskopische afbeelding gegeven, in zijn onlangs uitgegeven werk: *Platen over de ziekelijke ontwikkeling van het Menschelijk Ei*, Pl. IV, Fig. 3. Sterker vergroot ziet men deze lange cellen in een gedeelte eener kleiner opening in onze Pl. V, Fig. 30 b.

dig in eene kleine opening aan de eene of andere zijde in den bodem der holte schijnen te eindigen. Vooral wordt dit duidelijk, indien men hiermede vergelijkt de buitenzijde der decidua vera in een vroeger tijdperk; zoo vond ik b. v. in het boven beschreven ovum van ruim 14 dagen, deze openingen op verre na niet zoo verwid en nog digter bijeen, dan in het afgebeelde voorwerp van 9 maanden; echter hingen ook daar de wanden der glandulae utriculares overal, waar zij voorkwamen, niet meer met de wanden dezer openingen, waardoor zij zich begaven, te zamen, maar drongen ook hier, door deze ruimere openingen, scheef naar de binnen-oppervlakte der decidua. Bij eene zeer laxe mucosa der baarmoeder in eene graviditas tubaria, waar de baarmoeder betrekkelijk zeer weinig was uitgezet, (waarover wij later uitvoeriger zullen spreken,) waren de glandulae utriculares zelve zeer vergroot; maar overal ook in de diepere lagen hingen deze glandulae nog met de wanden der mucosa te zamen, en hoezeer deze mucosa zeer lax en opgezwollen was, waren, bij gemis van uitzetting der baarmoeder, dergelijke openingen, als wij in Fig. 21 hebben afgebeeld, in dat slijmvlies niet aanwezig. Zie Pl. VI, Fig. 47.

In twee zwangere baarmoeders uit de 5^{de} en 6^{de} maand, waarin de bloedvaten zeer gelukkig waren opgevuld, vond ik, door het hier aan den wand der baarmoeder nog gehechte chorion met eene laag der decidua vera buiten de plaats van den moederkoek af te trekken, deze decidua geheel cel- of sponsachtig, met veel grootere openingen, en als uit dunne vliezen zamengeweven. Zie Pl. IV, Fig. 22. Van glandulae utriculares was geen spoor meer te vinden. Langs de wanden van deze vliezige openingen of holten liepen de slagaderen en aderen tusschen de verschillende lagen der decidua door, de slagaderen meer slangsgewijs als dunne vaten, de aderen meer regt en iets wijder. In de openingen of holten dezer decidua was nergens injectiestof uitgestort, zoo dat dit alleen door de grootere uitzetting dezer openingen en door den meerderen toevloed van bloed op de plaats der placenta schijnt te geschieden. Hier is namelijk de ontwikkeling en uitzetting der decidua door het overvloediger toestroomend bloed veel aanzienlijker, en de reproductie en groei der cellen sterker; van hier zijn dan ook de lagen der decidua op de plaats van den moederkoek dikker, meer vast, niet zoo dun en vliesachtig, als in de decidua vera, welke wij in Fig. 21 en 22 hebben afgebeeld, en hebben zich meerdere lagen over elkander gevormd, welke echter los aan elkander verbonden zijn. Hieraan evenredig zijn dan ook de bloedvaten op de plaats van den moederkoek veel sterker ontwikkeld, en deze storten nu hun bloed in deze wijde openingen, die men hier sinus pleegt te noemen, uit. Deze sinus zijn, naar mijne meening, niets anders dan de zeer ontwikkelde openingen in de decidua, die wij door uitrekking en groei der cellen tot

in de lengte gerekte vezelen meenen te moeten verklaren. Of echter tot het ontstaan van de opene mondingen der bloedvaten in deze sinus of openingen der decidua in den moederkoek zelven, het boven opgemerkte afscheuren der bloedvaten van de wanden der glandulae utriculares bij versterkten bloedsaandrang iets kunne bijdragen, waag ik niet te beslissen *). Dit schijnt zeker, dat de bloedvaten in den moederkoek, die zich hier zoo zeer vergrooten, in deze openingen hun bloed uitstorten: en zoo meen ik, dat de ronde openingen in de decidua van den moederkoek verklaard moeten worden, waardoor, zoo als wij boven, Pl. III, Fig. 18 en 19, hebben gezien, het slagaderlijk bloed zich ontlast, en het aderlijke, Pl. IV, Fig. 20, weder wordt opgenomen. In het gedeelte der decidua, hetgeen den moederkoek uitmaakt, schijnen dan ook de glandulae utriculares vroeger dan in de decidua vera te verdwijnen; althans kwamen zij mij op de plaats der placenta veel zeldzamer voor. Ik heb echter nog glandulae utriculares op de plaats der placenta in eene zwangere baarmoeder van 3 maanden gevonden: zij verschilden niet van die der decidua vera: misschien waren zij iets dunner; vlokken van het chorion waren geheel niet in deze glandulae aanwezig: zij waren hiervoor veel te dun, en verwijden zich niet in de nabijheid der vlokken. In de 5^{de} en 6^{de} maand kon ik geene glandulae utriculares, noch boven de placenta, noch in de decidua vera meer vinden.

Met den groei der decidua in de eerste tijden der zwangerschap schijnen ook de glandulae utriculares in lengte toe te nemen; daar zij echter door de meerdere ruimte der openingen, waarin zij bevat zijn, losser worden, wordt hare verbinding met de baarmoeder verbroken, terwijl zij met de binnenste epitheliaallaag of de oppervlakte der decidua vera nog verbonden blijven; waarom het niet te verwonderen is, wanneer zij bij de afscheiding der decidua van den uterus in eenen abortus aan de eerste blijven hangen en uit den uterus worden uitgerukt. In de binnen-oppervlakte eener decidua vera, in eene zwangere baarmoeder van 3 maanden, waar de decidua reflexa zich nog niet met de vera vereenigd had, vond ik onderscheidene scheeflopende kanalen en openingen, welke Pl. IV, Fig. 25 zijn afgebeeld. Zij zitten hier nog geheel in hun verband met de decidua; doch wegens hun grooter lumen dan in andere vroeger beschrevene glandulae utriculares, die ik op de decidua bij abortus

*) (Of men aan de glandulae utriculares en hare muceuse afscheiding nog een ander nut moet toeschrijven, is niet onwaarschijnlijk; men zoude hier kunnen denken, dat hare overvloedig afgescheidene mucus, ten tijde der conceptie, de doordringing van het sperma door den uterus zoude kunnen bevorderen; ook dat deze mucus tot het spoediger aankleven van het ovulum aan de wanden der mucosa van de baarmoeder, tijdens hare opzwellen en meerdere vaatrijkheid, iets zoude kunnen toebrengen: maar dit zijn louter gissingen, waarvoor nog de bewijzen ontbreken.

aantrof, twijfel ik, of deze misschien ook tot andere cryptae, dan wel tot glandulae utricularae moeten gebragt worden.

Uit dit alles schijnt dus te blijken, dat, door de uitzetting der decidua zelve en door de vergrooting der baarmoeder, de vaste verbinding tusschen beiden verminderd en meer en meer verbroken wordt. De onderling op elkander gelegene lagen, vooral op de plaats van den moederkoek, zijn door de menigvuldige openingen en het bloed, hetgeen hier door de verwijde vaten en vooral door de aderen tusschen deze lagen doorstroomt, minder aan elkander gehecht; zij hangen losser te zamen, en scheiden zich bij de minste trekking; terwijl bovendien deze losse aaneenhechting der verschillende lagen zeer bevorderd wordt door den eigenaardigen groei der cellen van de decidua, die in het slijmvlies eerst meer rond en klein, later grooter en langwerpiger worden, en zoo van lange uitgerekte cellen in parallele vezels overgaan, waardoor wel de samenhang in de lengte, maar niet in de dwarse doormeting der cellen vermeerderd wordt, die juist hierdoor nu in verschillende lagen worden gescheiden, volgens de rigting der lange cellen en vezels, die in het oorspronkelijk slijmvlies niet aanwezig waren. En zoo wordt dus de toekomstige gemakkelijke afscheiding van den moederkoek meer en meer voorbereid; waarbij komt, dat de vezels in de decidua nimmer dien graad van vastheid en taaiheid verkrijgen, die aan de spiervezelen der baarmoeder zelve eigen is. — Van hier dan ook, dat in eene zwangere baarmoeder van 5 tot 9 maanden de lagen der decidua op de plaats des moederkoeks zoo los aan elkander en aan de baarmoeder zijn gehecht, dat zij door eene geringe trekking of drukking gemakkelijk vaneen scheiden, en men, bij het doen van eene vertikale snede door de baarmoeder en door den moederkoek, vooral indien de bloedvaten met eene vaste stof zijn geïnjicieerd, een zeer scherp mes moet gebruiken, om de decidua of placenta niet van den uterus bij de doorsnijding af te scheiden. De binnenlaag der decidua echter, welke door hare verlengsels en epitheliaalvlies zoo naauw met de vlokken van het chorion verbonden is, blijft dan, zoo als wij boven gezien hebben, aan den moederkoek hangen, terwijl bij de zamentrekking der baarmoeder de diepe lagen der decidua vaneen scheuren, en als van elkander worden geschoven, daar de placenta de zamentrekkingen der baarmoeder niet volgen kan *).

*) Het is opmerkelijk, dat in de eerste tijdperken van het ovum de zwaardere verlengsels der decidua tusschen de vlokken, waardoor later de placenta in cotyledones gescheiden wordt, zich nog niet vertoonen: althans in een abortus van 3 tot 6 weken, en misschien iets later, kon ik deze afscheidingen nog niet vinden; zij schijnen dus eerst later met den meerderen groei en ontwikkeling der placenta te ontstaan, en zich dan als secundaire verlengsels der decidua te vormen. In het begin slaat het epithelium der decidua zich dus meer gelijkmatig om alle vlokken heen, waardoor dan ook de verbinding tusschen

Uit al het voorgedragene blijkt reeds genoegzaam, dat de decidua gedurende de zwangerheid niet alleen kan beschouwd worden als eene opgezwollene en laxer geworden mucosa der baarmoeder, maar er heeft tevens een ware groei en eene sterkere vermeerdering en ontwikkeling van cellen plaats, hetgeen vooral door de onderzoekingen van ROBIN en KILIAN duidelijk gebleken is. Volgens ROBIN *) bestaat de mucosa in de onbezwangerde baarmoeder, uit een fibreus plastisch weefsel, uit tela conjunctiva, eene geringe hoeveelheid fibrae nucleatae, glandulae utriculares, bloedvaten en cilinder-epithelium. De eironde kernen worden, volgens hem, in de zwangerheid meer dan eens zoo groot, meer doorschijnend, en de kernligchaampjes worden duidelijker; de verlengde cellen en de mucosa ondergaan vooral eene groote verandering: eenige worden breeder, andere groeijen in alle rigtingen, de grootste worden in de nabijheid van het chorion aangetroffen; ook het bindweefsel wordt veel dikker, en de bundels worden laxer. Hetzelfde zegt hij van de glandulae utriculares in de nabijheid van het ostium. Van verandering der glandulae utriculares, in het ligchaam der baarmoeder, geeft hij geene bijzonderheden op. Van de 4^{de} maand der zwangerschap begint, volgens ROBIN, de decidua in hare levensverrigtingen en werkzaamheden te verminderen, en vangt aan te atrophieren; zij hangt dan lossier met de baarmoeder te zamen, en tusschen haar en den spierrok begint zich eene nieuwe slijmhuide te ontwikkelen, die dikker wordt en na den partus weder de baarmoeder inwendig bekleedt, en eerst 60 tot 70 dagen na den partus gcheel met de gewone tunica mucosa overeenkomt.

Dit wordt bevestigd door de onderzoekingen van KILIAN in konijnen en honden †), welke schrijver meer acht heeft geslagen op de ongewone vet-ontwikkeling, die vooral op het laatst der zwangerschap in de cellen en vezels der decidua, zoo als ook der baarmoeder zelve plaats heeft, waardoor ook de glandulae utriculares, volgens KILIAN, worden aangedaan, welke vet-ontwikkeling dan met de atrophie en het lossier worden der decidua in een naauw verband staat; hoezeer dit vet, volgens hem, een hierbijkomend verschijnsel is, maar niet in een oorzakelijk verband staat tot de atrophie. Daar echter deze gewigtige veranderingen, zoo als zij in de menschelijke baarmoeder

vlokken en epithelialvlies met de decidua minder vast is: zoo dat in de eerste tijdperken menigwerf ova door abortus worden ontlast zonder decidua; later kan dit niet meer plaats vinden, maar dan blijft altijd een gedeelte der decidua aan het ovum hangen.

*) *Beiträge zur Anatomie und Physiol. der Uterus-Schleimhaut*, in SMIDT's *Jahrbücher*, 1849, N^o. 3, pag. 277 sqq. Ook in *Archives Générales*, Juillet, Août, Oct. 1848.

†) KILIAN, *Die Structur der Uterus bei Thieren*, in HENLE's *Zeitschrift der ration. Medicin*, IX Bd., 1 Heft, 1849.

in de zich opvolgende tijdperken der zwangerschap geschieden, nog geenszins, zoo verre mij bekend is, naauwkeurig zijn aangewezen en afgebeeld, heb ik het niet ondienstig geacht, dit door eenige afbeeldingen nader aan te toonen.

Indien men van de binnenvlakte der baarmoeder van een kind een zeer dunne fijne lamel met een scherp mesje afneemt, ziet men bijna niets dan kleine, meest ronde of ei-ronde, enkele iets meer lang gerekte cellen. Onder deze laag van ronde en van eironde cellen ligt eene andere laag, waar de cellen alle meer lang gerekt zijn. In deze kleine ronde cellen op de oppervlakte van het slijmvlies kon ik, bij een kind van 8 dagen, niet duidelijk eene kern, maar slechts granuleuse stof ontdekken. Zie Fig. 27 *a* onder eene 280-, en *c* bij eene 500-voudige vergrooting; bij *b* ziet men eenige lange cellen, waaromtrent het mij twijfelachtig was, of deze met trilharen waren voorzien; deze ziet men namelijk op het slijmvlies der baarmoeder op volwassen leeftijd zeer duidelijk (zie *d, e*). Op onderscheidene plaatsen waren de openingen der glandulae utriculares in eene baarmoeder van een kind van 8 dagen zeer duidelijk, en van binnen met dezelfde ronde epitheliaal-cellen bekleed; deze openingen vond ik niet kleiner dan in eene volwassene baarmoeder, maar minder talrijk. Uit eene volwassene baarmoeder ziet men eene dergelijke opening bij *f*, waarvan de cellen nagenoeg geheel overeenkomen met die uit een kind van 8 dagen; echter schenen mij deze iets grooter in het algemeen, en in de meeste was eene kern zeer duidelijk zichtbaar; enkele onderscheidde zich door eene meerdere ontwikkeling en zeer zichtbare kern (zie *g*). Ik vond de lengte dezer cellen op de oppervlakte van het slijmvlies bij het kind van 0,0051 mill. tot 0,0076; eenige langere cellen *b* van 0,01 mill. tot 0,0127 mill. In eene volwassene baarmoeder bedroeg eene grootere cel *g* 0,177 mill.; doch deze komen zeldzamer voor. De grootte der cellen op het slijmvlies der volwassene baarmoeder verschilde in het algemeen niet van die bij het kind; de breedte dezer cellen bedroeg in beiden van 0,0051 tot 0,0063; de lengte van eene cel met trilharen (flimmer-epithelium). Zie *d, e*, van 0,0216 tot 0,0254 m. m.

In de decidua van het jongste boven beschreven ovum waren de cellen op de oppervlakte nabij de vlokken reeds aanmerkelijk in grootte toegenomen. Fig. 28 *ab*. Echter bevonden zich tusschen deze nog zeer vele, die in grootte van die van het epithelium uit eene onbezwanterde baarmoeder, en zelfs van een kind, niet verschilden met granuleuse stof (*c* Fig. 28); enkele grootere bereikten eene lengte van 0,0229, bij eene dikte van 0,0153 *a*; het grootste getal was echter van 0,0114 : 0,0190 lengte, bij eene dikte van 0,0100 : 0,0140. De cellen waren dus in vergelijking van eene onbezwanterde baarmoeder toegenomen van 0,0051 tot 0,0100 mm., dus verdubbeld in grootte. Iets dieper vond men vele lange cellen *d*, die zich reeds op eenige

plaatsen zeer ontwikkeld vertoonden, en die onder het slijmvlies van eene onbezwan-
gerde baarmoeder geheel niet zoo ontwikkeld voorkomen: zij vormden hier reeds
vliezige uitbreidingen met vrij groote ovale openingen, zoo als deze vooral op latere
periode in de decidua zoo duidelijk voorkomen, van eene breedte van 0,0064 tot
0,0076. In een volgend ovum van nabij 5 weken waren de cellen zeer aanzienlijk
in grootte toegenomen, (zie Fig. 29), en vertoonden duidelijk eene kern, somwijlen met
een kernligchaampje; de meeste en oppervlakkigste waren ovaal-rond, van eene lengte
van 0,0224 tot 0,0295, bij eene breedte van 0,0152 tot 0,0230, en van eene gemid-
delde lengte van 0,0254, bij eene breedte van 0,0178: zij waren dus weder bijna in
grootte verdubbeld. Eenige diepere waren langer *b*, en verschilden niet van die
in het vorige ovum, daar ook hiervan de lengte zeer verschilde. Zeer fraai waren
echter op eene plaats nog de openingen der glandulae utriculares *c*, waarvan de
grootte eveneens zeer was toegenomen. Op eenige iets diepere plaatsen had zich de
glandula utricularis van de wanden afgescheiden en vertoonde zich als eene buis, zoo
als vroeger beschreven is, geheel los in de opening liggende. In en tusschen alle
cellen waren zeer vele kleine vetkogeltjes; ook tusschen de cellen lagen nog kleinere
kernen van 0,0089. In eene opening der glandula utricularis waren vele vetkorrels
opgehoopt.

In een ovum van 2 maanden vond ik de meeste cellen meer lang en uitgerekt,
en zeer sterk overal met vetdruppels bezet (zie Fig. 30). Eenige waren nog ei-
rond, van eene gemiddelde lengte van 0,0255 tot 0,0355, gemiddeld 0,0305, bij eene
breedte van 0,0224, (zie Fig. 30 *a*). Overal waren de vliezige uitbreidingen vergroot,
langwerpige openingen tusschen zich latende; de meeste dezer cellen waren langer,
van 0,0416 tot 0,0610, bij eene breedte van slechts 0,0126 tot 0,0190, (zie *b*). Andere
en dunne strengen waren nog smaller bij eene gelijke lengte, meer den vezelvorm
naderende, zie *c* *).

In de decidua van eene zwangere baarmoeder van 3 maanden (zie Fig. 31), zijn
zeer vele kernen, welke rond of ovaal zijn, van eene geringere grootte, *c* 0,0062
breed; waarschijnlijk nieuw gevormde kernen en tevens cellen met kernen *a* van eene
breedte van 0,0126:0,0178; iets dieper waren echter de cellen, meer lang gerekte en
smal *bc*, van eenen verschillenden graad van ontwikkeling, van 0,0270, 0,0483 tot
0,0769 lang. Hier en daar vertoonden zich reeds geheel gevormd bindweefsel *e* en

*) Zie de reeds boven aangehaalde afbeelding van den Heer BROERS, *Platen over de ziekelijke ont-
wikkeling*, enz. Pl. IV, Fig. 3, waar echter wegens de te geringe vergrooing de lange cellen niet zijn
uitgedrukt.

nog zeer vele glandulae utriculares. Op de plaats der placenta zelve tegen de vlokken waren eveneens vele ovale cellen *f*, van 0,0210 tot 0,0355 lengte, met tusschen gestrooide kleinere cellen van 0,0100. Overal kwamen in de eenigzins diepere lagen onderscheidene vliezen voor, waarin vooral lange cellen *d* zich bevonden; insgelijks op de plaats der placenta, vooral 2 à 3 centimeters van den rand, vond ik nog vele glandulae utriculares; zij waren echter dun en schenen meer en meer te atrophiëren. Op de 5^{de} maand was de structuur der decidua veel meer vezelig geworden; op eenige plaatsen nog vele ovale of langwerpige met andere kleinere tusschen gestrooide cellen, (zie Fig. 32 *abc*); de ovale cellen *ab* verschilden in lengte van 0,0483 tot 0,0635, bij eene breedte van 0,0255. De langere cellen gingen hier en daar onmerkbaar in vezels over, zoodat vele van zeer verschillende lengten zich vertoonden, (zie *c*). Iets dieper waren volkomen gevormde vezelen, welke zich onder het mikroskoop geheel niet van de spiervezelen der zwangere baarmoeder lieten onderscheiden; echter waren zij meer week, van eene breedte van 0,0076 tot 0,0102. Van glandulae utriculares kon ik geen spoor meer vinden.

Op de 6^{de} maand waren de vezelen nog zwaarder, meer fibreus Fig. 33 *a*, eenige met plaatselijke verdikkingen, waar de vezel uit aan elkander gehechte lange cellen bestond, (zie Fig. 33 *b*), van eene breedte van 0,0076 tot 0,0228. Tusschen deze waren kleinere ovale cellen en grootere tusschen gestrooid, even als in het vorige tijdperk; echter kwamen grootere ovale cellen van eene breedte van zelfs 0,0280 hier menigvuldiger voor dan in de vorige maand; ook hier en in de volgende tijdperken ontbraken de glandulae utriculares. Zeer vreemd was het mij, op de 9^{de} maand in de decidua buiten den rand der placenta zulke kolossale vezelen te vinden, (zie Fig. 34 *a*.) Zij waren zeer dun en doorschijnende, en varieerden in breedte op de meest uitgezette plaatsen van 0,0228 tot 0,0410; alle hadden zeer duidelijke kernen van eene lengte van 0,0178 en daar boven; in eenige met een, in andere met 2 kernligchaampjes. Zeer trok het mijne aandacht, hier onderscheidene zeer onregelmatige cellen aan te treffen met 3 punten, zie Fig. 34 *d*. Ik heb deze op geene andere periode zoo duidelijk aangetroffen; hoezeer meer of min onregelmatig uitgezette cellen en splijtingen aan de punten ook op de 5^{de} en vooral 6^{de} maand zich vertoonden. Zij vormden het weefsel der decidua met langwerpige openingen, zoo als het zich op de 2^{de} maand als uit veel kleinere lange cellen vertoonde, zie Fig. 30, die dus in uitgebreidheid zeer waren toegenomen. Op de plaats der placenta, Fig. 34 *c*, waren de vezelen smaller; overal was ook bindweefsel aanwezig met tusschen gestrooide kleinere cellen en kernen, (zie *b c*.)

In de decidua, zoo als deze in verbinding met den moederkoek wordt afgesloten, na eene voldragene verlossing, kon ik de boven beschrevene langachtige zeer groote

cellen niet meer aantreffen. Tusschen de grens der decidua en de vlokken vond ik vele kernen of epitheliaal-cellen, Fig. 35 *a*, op onregelmatig dooreen loopende vezelen; enkele lang gerekte cellen *b* kwamen zeldzaam voor; iets dieper onder de epitheliaallaag, dus nabij het midden en de buiten-oppervlakte der decidua op de placenta waren vele vezelbundels; deze schenen mij echter minder gladde en effene randen te bezitten, dan in de decidua van 9 maanden; zij schenen meer zamengetrokken te zijn, zie *c*, vergeleken met *c* Fig. 34. Op eenige plaatsen vond ik uiterst dun bindweefsel, kronkelend tusschen deze vezels, of als eene spiraal hierom gewonden *d*. Overigens waren door de geheele decidua vele kleine cellen of kernen verspreid, van binnen met granuleuse stof gevuld *ab* en vele vetkorrels *e*; eene der zwaarste door mij gemeten vezels was ongeveer 0,0100 mm. dik.

Grootelijks was echter het weefsel der decidua veranderd in eene baarmoeder, waar de vrouw 4 à 5 dagen na de bevalling gestorven was. De binnen-oppervlakte der baarmoeder vertoonde hier nog eene weekere laag, een gedeelte der decidua, hetwelk nog niet was afgescheiden; dit weefsel zoowel, op de plaats van den moederkoek, als daar buiten van den binnenwand van den fundus uteri was geheel veranderd; het bestond bijna geheel alleen uit zeer dunne lange cellen, die overal met vetkorrels niet alleen bedekt waren, maar ook vetkorrels inwendig als inhoud vertoonden, (zie Fig. 36 *a b*) Op enkele plaatsen, zoowel boven de placenta als op andere gedeelten van de binnenvlakte der baarmoeder kwamen nog hier en daar enkele weinige vezelen voor, welke meer nog den vezelvorm hadden bewaard; maar ook deze hadden onregelmatige randen en den schijn, alsof zij weder op dunnere plaatsen zich begonnen te scheiden *d*, of nog niet geheel in lange spitse cellen waren veranderd *c*. Alles was nog veel sterker met vetkorrels doorweven en bezet dan in het vorige voorbeeld. De lange cellen waren intusschen zeer dun geworden *ab*, waarvan de dikte niet meer bedroeg dan van 0,0038 tot 0,0063 mill.

In eene andere baarmoeder, 20 dagen na de bevalling, was de verandering nog ruim zoo sterk: lange cellen vol van vetkorrels, hier en daar slijmig weefsel; de lange cellen waren voor een groot deel onregelmatig, Fig. 37 *a*. Op zeer vele plaatsen kwamen echter veel kleinere overblijfsels van vroegere langere cellen voor, van 0,0038 tot 0,0064 breedte, met eenige tusschen gelegene ronde cellen, vetkorrels en granulatiën *b*. Het weefsel bestond minder uit vezelachtig gerangschikte lange cellen dan in het vorige specimen; er was eene nog grootere hoeveelheid vet, de overgeblevene lange cellen waren in het algemeen korter geworden, tot de kleinste sporen van naauwelijks meer dan 0,0026 mill. in doormeting. Op de plaats der placenta was tusschen overblijfsels van cellen en vezels meer granuleuse stof, hier en daar kleine

groepen vormende, of in cellen *d*, 1, of, waar door deze vetgranulatiën de cel half verteerd was, 2, 3, tot waar geen celvlies meer overig was gebleven, 4; zoo waren ook alle overgangen van kleine lange cellen vol vetkorrels, tot kleine lange groepen vetkorrels van de gedaante der lange cellen, maar waar geen celwand meer kon worden onderscheiden (Zie *c*, uit den fundus uteri, *e* van de plaats der vroegere placenta).

Uit alles blijkt, dat de cellen der decidua gedurende de zwangerheid groote veranderingen ondergaan. Eerst groeijen zij in lengte en breedte tot op de 5^{de} & 6^{de} week, hoezeer op dezen tijd vele cellen van verschillende breedte voorkomen; op de 2^{de} maand zijn zij alle meer gelijk geworden met eenige meerdere of mindere breedte; van de 2^{de} maand tot de 5^{de} worden deze cellen meer tot vezels uitgerekt in de lengte, en nemen hierbij in breedte af; van de 5^{de} maand echter beginnen zij weder aanzienlijk in breedte toe te nemen, zoodat op de 9^{de} maand vezelen voorkwamen, die hier en daar aanzienlijke aanzwellingen bezaten tot zelfs van 0,0410 mill. Na eene geëindigde dragt zijn zij weder zeer ingekrompen, zoodat ik weinige vezels aantrof van meer dan 0,0100 breedte; na den partus beginnen zij spoedig veel smaller te worden en eindelijk op te lossen.

Ik heb gelracht dit in het volgende tafeltje voor te stellen, waar de meer gemiddelde maat der breedte van de cel of vezel is uitgedrukt; de lengte kon ik hierbij niet tot maatstaf nemen, hoezeer deze veel meer verschil oplevert, doordien men van de 5^{de} maand af tot aan het einde der dragt in de decidua lange vezels vindt, waarvan de lengte zoo verschillend is en wegens kronkelingen zoo moeilijk te bepalen, dat die geen maatstaf kon opleveren. Ik heb hierbij zoo veel mogelijk de middelgetallen zoeken uit te drukken, dat is, de maat van die cellen en vezels, welke op iedere periode het menigvuldigst voorkwamen, en door eene DOLLOND-sche mikrometer met de meeste zorg bepaald.

ON- REZWAN- GERDE BAAR- MOEDER.	3 WEEKEN.	5 & 6 WEEKEN.	2 MAANDEN.	3 MAANDEN.	5 MAANDEN.	6 MAANDEN.	9 MAANDEN.	VOL- DRAGEN ZWANGER- HEID.	4 DAGEN NA DE BEVALLING.	20 DAGEN NA DE BEVALLING.
0,0057	0,0114	0,0178	0,0165	0,0140	0,0101	0,0152	0,0228	0,0080	0,0063	0,0051

Door al deze verschillende tijdperken heen zijn echter afzonderlijke kleine kernen, waarom men nog geen celvlies ontdekken kan, kleinere en reeds meer uitgegroeide ovale cellen met kernen, en eindelijk meer of minder lang gerekte cellen (vezelcellen) aanwezig; voor de tweede helft der zwangerschap beginnen echter de vezels verre de overhand te verkrijgen: zoodat gedurende de geheele zwangerschap de vorming

van nieuwe kernen, cellen en vezels aanhoudend schijnt plaats te hebben; hoe nader men echter de binnen-oppervlakte der decidua onderzoekt, hoe grooter het getal ronde of ovale cellen is; in de diepere meer naar de baarmoeder grenzende lagen komen meer langachtige en uitgerekte cellen voor, zoodat de nieuwe celvorming vooral onder en in de nabijheid der epitheliaallaag schijnt plaats te vinden.

Hoogst merkwaardig is echter de verandering, die de vezels en cellen in de decidua na de geboorte ondergaan; de zoo breede vezels, welke zich in de decidua op de 9^{de} maand vertoonden, kon ik in eene voldragene placenta op de buitenvlakte reeds niet meer vinden; echter waren hier nog vrij groote cellen aanwezig en vele lange vezels; 4 à 5 dagen na de bevalling schenen bij veelvuldige vetvorming deze vezels alle weder in lange cellen gescheiden te zijn; doorlopende vezels waren nauwelijks hier en daar meer aan te treffen; terwijl 20 dagen na de geboorte overal veel kleinere overblijfsels, (zie Fig. 37 c) als in eene slijmige doorschijnende, eenigzins vezelige stof waren bevat. De lange cellen, welke 4 dagen na de bevalling nog hier en daar door hare rigting vezels schenen te vertoonen, die nog niet volkomen waren gescheiden, (zie Fig. 36 d,) waren 20 dagen na de bevalling over het algemeen veel korter en meest ook dunner geworden, en meer onregelmatig in het slijmige weefsel verspreid. De oplossing der vezels bij het verdwijnen der decidua schijnt dus niet gelijkmatig te geschieden; maar zij vervallen onder eene sterke vetophooping, welke bij alle stofwisseling zulk een grooten invloed uitoefent, eerst weder tot zeer smalle lange cellen, die bij eene steeds klimmende opneming van vetkorrels kleiner en onduidelijker worden, tot men alleen door de nog aanwezige lange rigting van vetkorrels, zonder spoor van celwand, het overblijfsel der vorige cel en vezel ontdekken kan. Tusschen deze kleine veteconglomeraten, waren echter ook nog verscheidene, zeer kleine langwerpige spitse ligchaampjes, Fig. 37 b, waarin geene vetkorrels zichtbaar waren, en die den schijn van overblijfsels van vroegere kernen vertoonden; door bijvoeging echter van azijnzuur of potassa caustica werden deze kleine overblijfsels spoedig helderder, en meer en meer opgelost, zoodat alleen vetkorrels overbleven.

Door van de binnenvlakte van het slijmvlies deze baarmoeder met een mesje af te schrapen, vond ik alleen nog de half opgeloste overblijfsels der cellen. Nieuwe cellen met trilharen (flimmer epithelium) kon ik nog niet met zekerheid ontdekken; wel zag ik onderscheidene cellen bij eene 500-voudige vergrooting, die door een stomp afgesneden einde en conischen vorm zeer veel overeenkomst vertoonden met het cylinder-epithelium, zoo als zich dit op het slijmvlies der onbezwanterde baarmoeder voordoet; maar de trilharen zelf kon ik niet ontdekken, noch met volkomene zekerheid bepalen, of deze cellen alleen overblijfsels van vergane cellen, dan wel tot nieuw

gevormde, misschien nog onvolkomene cellen van het flimmer epithelium, moesten gebragt worden; enkele malen meende ik echter sporen van trilharen te kunnen ontdekken.

Hoezeer ook het weefsel der baarmoeder en hare ontwikkeling geenszins tot het onderwerp behoort van deze Verhandeling, achtte ik het echter belangrijk genoeg, het weefsel van de baarmoeder zelve in hare verschillende tijdperken der zwangerschap met dat der decidua te vergelijken, voor zoo verre de verschillende uteri gravidi, waarover ik beschikken kon, mij hiertoe gelegenheid gaven, te meer daar KILIAN in zijne bovengenoemde Verhandeling, zijne onderzoekingen omtrent de veranderingen, welke de spiervezels der baarmoeder gedurende en na de zwangerschap ondergaan, vooral op dieren heeft in het werk gesteld *).

Plaatst men een klein gedeelte van het weefsel der onbezwangerde baarmoeder, b. v. uit den bodem of fundus uteri, hetzij nabij het peritoneum of uit het midden van het weefsel onder het mikroskoop, dan ziet men een zeer fijn vezelig weefsel, waarvan de draden meest evenwijdig, doch hier en daar in verschillende rigtingen over elkander loopen, en waarvan de enkele vezels door hare dunheid en doorschijnendheid geheel met bindweefsel schijnen overeen te komen, hoezeer zij echter met mindere golvingen en meer in bundels over elkander gelegen zijn; de dikte dezer enkele doorschijnende vezels in de baarmoeder van een kind van 8 dagen is zeer gering, van 0,0026 : 0,0030 mill., (Fig. 38 *a b*) Tusschen deze vezels vertoonden zich vele kleine kernen, eenige meer ovaal, andere langer, van 0,0026 dikte, en van 0,0064 tot 0,0089 mill. lengte *a c*, eenige nog iets langer *b*. Ik heb deze kernen afzonderlijk bij eene 500-voudige vergrooting, (Fig. 38 *a' 1, 2, 3, 4*) voorgesteld; de ovaal-ronde met een meer of min granuleusen inhoud, *a' 1, 2, 3*, vertoonden zich afgezonderd, zonder eenige verlenging van draad †); bij de meeste was het mij niet mogelijk eenig celvlies om deze kernen te erkennen; langere, *a' 4*, liepen met eene

*) Ik heb in dit onderzoek weder alleen mij bij het verschil in de breedte der vezelen bepaald; de lengte vooral der meer ontwikkelde spiervezelen in een gevorderd tijdperk der zwangerschap is zoo aanzienlijk, van $\frac{1}{2}$ millimeter en daarboven, en buitendien zoo ongelijk en wegens de verschillende kronkelingen, (indien men deze vezel al ongeschonden heeft kunnen afscheiden) zoo moeilijk te bepalen, dat ik in de volgende Figuren en tekst alleen gemeend heb de verschillende breedte te moeten aangeven; te meer daar reeds KÖLLIKER van de gedurende de zwangerschap ontwikkelde spiervezelen in de baarmoeder bij den mensch afbeeldingen gegeven heeft. Zie zijne Verhandeling, *Beiträge zur Kenntniss der glatten Muskeln*, in *Zeitschrift für wissenschaftliche Zoölogie*, 1 Bd., pag. 72, Taf. VI, Fig. 23.

†) De overige afbeeldingen van de spiervezelen der baarmoeder zijn allen, even als die der decidua, bij eene 250-voudige vergrooting geteekend.

duidelijke kern in 'een zeer spitsen fijnen draad uit van eene groote doorschijnendheid; zij kwamen zeer overeen met de kernen, door KILIAN uit eene onbezwangerde baarmoeder van een konijn afgebeeld *). Zij lagen meest parallel nevens elkander, volgens den loop der vezels *abc*. Door bijvoeging van azijnzuur werden alle vezels en bindweefsel meer of min volkomen opgelost, slechts eenig zeer doorschijnend slijmerig weefsel overlatende, zoodat de vezels niet meer konden onderscheiden worden, met achterlating der kernen, die zich zeer duidelijk vertoonden, Fig. 38 *d e f*. Van dit weefsel bij een kind onderscheidde zich dat uit eene volwassene baarmoeder in geen enkel opzigt, Fig. 38 *g*. In eene baarmoeder eener vrouw van 69 jaren kwamen mij vele kernen iets grooter voor, Fig. 38 *i*. Overal waren deze kerncellen van dun bindweefsel omgeven, waarvan de draden op alle leeftijden eene groote lengte vertoonden. Overal echter in de baarmoeder vond ik deze lagen kernen door lagen bindweefsel, waarin geene of zeer weinige kernen zich vertoonden, afgescheiden, (zie Fig. 38 *h*.)

Hieruit schijnt te blijken, dat de baarmoeder, zoowel in het kind kort na de geboorte als op ver gevorderden leeftijd, eigenlijk uit bindweefsel, kernen en meer of min gerekte cellen (vezelcellen) bestaat, maar dat van eigenlijke spiervezelen nog geene rede zijn kan: deze schijnen zich eerst in de zwangerschap te ontwikkelen. Zoo ook vond KILIAN geen onderscheid in grootte dezer cellen bij pasgeboren of reeds volwassen dieren, indien slechts geene conceptie had plaats gehad †). ROBIN onderscheidt in de onbezwangerde menschelijke baarmoeder een fibro-plastisch gedeelte, hetgeen uit langwerpige kernen bestaat, van eene dikte van 0,002 tot 0,006, en eene lengte van 0,006 tot 0,030 mill., (hetgeen dus met de door ons opgegevene maat vrij wel overeenstemt,) die later in spiervezelen overgaan, en ten anderen bindweefsel, hetgeen, volgens hem, gedurende de zwangerheid eveneens in dikte zoude toenemen §).

KILIAN merkt op, dat deze cellen zoo vast met hare punten aan elkander kleven, dat zij ligt bij het ontrafelen der vezels afbreken, en zich nu slechts als losse afgezonderde kernen vertoonen **); ik trof deze kernen zoo menigvuldig aan,

*) KILIAN, *l. c.* pag. 2, Fig. XXII, XXIII. In eenige weinige, uit een groot aantal, kon ik ook aan ovale kernen twee zeer fijne doorschijnende draden onderscheiden. Het groot getal kernen, zoo wel nog tusschen het bindweefsel gelegen, als die volkomen waren afgezonderd, zonder eenigen uitlopenden draad, doet mij vermoeden, dat de meeste dezer kernen nog vrij tusschen het bindweefsel gelegen zijn; de groote fijnheid en doorschijnendheid maakt dit echter tot een zeer moeilijk te bepalen vraagstuk.

†) KILIAN, *l. c.* pag. 5.

§) ROBIN, *Beitrag zur Anatomie*, enz. SMIDT'S *Jahrbücher*, 1849, pag. 277 sqq.

***) KILIAN, *l. c.* pag. 3 sq.

dat ik mij naauwelijks kon overtuigen, dat overal de punten zouden afgebroken zijn.

Geheel verschillend hiervan is het weefsel in eene zwangere baarmoeder van 3 maanden, waar ik de spiervezelen reeds geheel ontwikkeld en regelmatig verloopende aantrof. Zij vormden lagen van parallel-loopende vezelen, Fig. 39 *b f*, die menigmaal in verschillende rigtingen over elkander gelegen en zich kruisende verliepen, met een meer of minder aantal tusschen de vezels gelegene cellen *b*, waarin duidelijk eene kern te ontdekken was; bij velen was de kern naar evenredigheid der cel zeer groot; deze cellen waren iets grooter in het algemeen, dan in de onbezwangerde baarmoeder, van 0,0090 tot 0,0114 mill. breedte en 0,0152 lengte, die echter niet overal tusschen de spiervezelen gelijkmatig verspreid waren; op vele plaatsen ontbraken deze cellen geheel. De spiervezelen waren op dit tijdperk reeds zeer ontwikkeld, in lange dunne spitse einden uitlopende en met eene kern voorzien, Fig. 39 *c e*. De lengte van vele spiervezels was zeer aanzienlijk: ik heb slechts de kortsten in de afbeelding voorgesteld.

Zeer trok het mijne aandacht, dat ik bij een groot aantal spiervezelen op bepaalde afstanden vrij regelmatig dwarse ligchaampjes of strepen aantrof, die zich in den eersten opslag dikwijls zeer bedriegelijk als losse, dwarse, op de spiervezels gelegene kernen vertoonden, of ook ligte overeenkomst met menigvuldige toevallige kronkelingen der vezel vertoonden. De over het algemeen meer of min bepaalde en op vele plaatsen gelijkmatige afstand dezer knoopjes op verschillende naast elkander evenwijdig gelegene vezels, dat aan eene laag een bijzonder aanzien van dwarse lijnen gaf, Fig. 39 *f*, en verder de aanwezigheid dezer zelfde knoopjes of dwarse strepen, zoowel op de 6^{de} als 9^{de} maand, Fig. 40 *a b*, Fig. 41, bragten mij tot de overtuiging, dat deze knoopjes geene toevalligheid konden wezen, maar in het wezen der vezel gegrond moesten zijn: — een naauwkeurig onderzoek bij eene 500-voudige vergrooting, waar ik eene vezel van ter zijde gezien aantrof, Fig. 40 *d*, toonde mij overtuigend, dat deze knoopjes veroorzaakt werden door eene kleine kronkeling of plooi, waar de vezel als tegen elkander ingeschoven eene scherpe uitpuiling of plooi maakte. KÖLLIKER beschrijft iets soortgelijks in de spiervezelen van het darmkanaal, die zich door een eigenaardig knooppachtig aanzien onderscheiden, en dan zens als meer langachtige aanzwellingen, dan als smalle rimpels over dwars verloopende strepen zich vertoonen, en bij regelmatig gelegene vezels aan deze een geheel eigenaardig aanzien geven; hij vermoedt, dat het te zamen getrokken en daardoor dikkere gedeelten der vezels zijn *). Ook KILIAN zag eenige malen aanzwellingen in

*) KÖLLIKER, *Beiträge*, l. c. pag. 56, Taf. VI, Fig. 17.

de spiervezels der baarmoeder, die echter niet zoo scherp als dvarse strepen of plooiën zich vertoonden *). Ik vermoed, met KÖLLIKER, dat zij met de wijze van zamentrekking en inkrimping der spiervezel te zamen hangen; zij herinneren ons de zigzag-kronkelingen der gestreepte spieren, waarvan PREVOST en DUMAS meenden, dat zij door zamentrekking der spiervezel werden voortgebragt; terwijl vooral WEBER heeft aangetoond, dat zij het gevolg zijn van de verlenging der spiervezel bij de relaxatie, waardoor, indien de einden zich niet kunnen verschuiven, b. v. op de glasplaat onder het mikroskoop, zij in bepaalde bogten zich buigen †). Ik vermoed hier eene gelijke oorzaak, waarbij het echter opmerkelijk blijft, dat deze rimpels of kleine kronkelingen zich over het algemeen op zulke bepaalde afstanden vertoonen. Aan vele vezels echter in de baarmoeder bespeurde men deze rimpels niet. Daar de afstanden op verschillende tijden der zwangerschap niet volkomen gelijk schenen, heb ik deze gemeten; zij verschilden in eene zwangere baarmoeder van drie maanden, van 0,0740 tot 0,0890 mill., gemiddeld 0,0840; op 6 maanden, van 0,0780 tot 0,1134, gemiddeld 0,1000 mill.; op 9 maanden waren zij vrij ongelijk, gemiddeld echter 0,1100 mill., zoodat deze regelmatigheid mij eene ongelijkheid op bepaalde afstanden in deze spiervezels doet vermoeden.

De breedte der spiervezels was niet overal gelijk, echter had ook hierin eene vrij gelijkmatige toeneming plaats gedurende de verschillende tijdperken der zwangerschap; zij waren alle op de plaats der kernen iets breeder, maar waren tot op een grooten afstand buiten de kernen van eene zeer gelijkmatige breedte; naar het einde werden zij dunner. De grootste breedte bedroeg 0,0126 mill., zie Fig. 39 c, gemiddeld 0,0095 mill.; eenige dunnere bedroegen slechts 0,0050. Op 6 maanden varieerde de breedte van 0,0077 tot 0,0203, Fig. 40 ba, gemiddeld 0,0102. Op 9 maanden vond ik deze vezels van eene meer gelijkmatige breedte, van 0,0089 tot 0,0114, gemiddeld 0,0108 mill.; waaruit blijkt, dat even als deze spiervezelen in lengte, zoo ook in breedte toenemen, gedurende hare verdere ontwikkeling in de zwangerschap. In de 9^{de} maand der zwangerschap vertoonden zich deze spiervezelen bovenal zeer fraai ontwikkeld, van eene zeer groote lengte en gelijkmatige dikte of breedte; hoezeer nog hier en daar ovale cellen voorkwamen, iets grooter dan op 3 maanden, vooral tusschen het bindweefsel ingestrooid, waren echter in de spiervezels zelve naauwelijks eenige kernen zichtbaar, ook niet na aanwending van azijnzuur.

Op alle tijdperken der zwangerschap vond ik bindweefsel tusschen de spiervezels verspreid, hetgeen zich van dat bij eene onbezwangerde baarmoeder, hetzij bij een

*) KILLIAN, l. c. pag. 13, Fig. XXX b.

†) WEBER, *Muskelbewegung in Handwörterbuch der Phys.* von R. WAGNER, 3^{er} Band, 2 Abth., p. 63.

pasgeboren kind of volwassene, niet onderscheidde; ik kon in dikte geen verschil tusschen het bindweefsel van een kind en dat van eene zwangere baarmoeder uit de laatste tijdperken bespeuren, zoo als ROBIN heeft aangegeven *).

Bij aanwending van azijnzuur werd het bindweefsel tusschen de spiervezels spoedig zeer doorschijnend en bijna opgelost. De spiervezels echter, misschien ten gevolge van de voorafgaande inwerking van spiritus, bleven vrij onveranderd. Door eenige vezelen of eene dunne lamel uit een onbezwangerde baarmoeder eenigen tijd met gedistilleerd water af te spoelen, verkreeg ik, na bijvoeging van acidum nitricum en ammonia, wel eene ligter gele kleur, dan wanneer dit op de spiervezelen uit de zwangere baarmoeder werd aangewend: daar het echter niet gemakkelijk is alle proteïne uit te wasschen en te verwijderen, vooral wanneer dit door ligging in spiritus meer vast is geworden, hecht ik aan deze proef ter herkenning van het al of niet aanwezig zijn van spiervezelen in den onbezwangerden uterus tegenover eenen bezwangerden geen groot gewigt, tenzij die met de vereischte voorzorgen in verschen toestand worde in het werk gesteld, waartoe mij de gelegenheid onthrak.

Gewigtig zijn de veranderingen, welke de spiervezelen na de bevalling ondergaan. In eene baarmoeder van eene vrouw, 4 à 5 dagen na de bevalling gestorven, welke echter reeds een langeren tijd in spiritus was bewaard gebleven, vond ik de spiervezelen dunner, minder glad, en als met meer gekronkelde, oneffene randen; zij waren, niettegenstaande het verblijf in spiritus, overal met vetkorrels bezet, welke zoo wel op de vezel gelegen, als in de vezel zelve waren ingesloten; de breedte verschilde van 0,0069 tot 0,0100, gemiddeld 0,0080 mill., zie Fig. 42 a. Op zeer vele plaatsen schenen zij als in lange cellen te vervallen, die met onderscheidene wijzigingen overal veelvuldig voorkwamen, eenige geheel los b, de meeste als met een fijnen draad aan de volgende cel gehecht en hierin overgaande †). De lengte dezer cellen, voor zoo verre zij reeds gescheiden waren, verschilde aanmerkelijk, van 0,0670 tot 0,1200, gemiddeld 0,890. Het was echter moeilijk geheel ongeschondene vrije cellen aan te treffen; vele schenen gespleten, andere hadden nog eene grootere lengte, echter meest met zacht golvende randen.

*) ROBIN, *Beiträge*, zie SMIDT's *Jahrb. l. c.* Het is niet onwaarschijnlijk, dat het bindweefsel, hetwelk ik onderzoek, door een verblijf van eenige maanden in spiritus was ingekrompen, hetgeen ook geldt van de opgegeven maat der breedte van de spiervezelen; daar het mij echter meer om de evenredige breedte op verschillende tijdperken, dan om de juiste maat bij het leven te doen was, kan dit hierop geen grooten invloed uitoefenen.

†) Soortgelijke gerimpelde randen en insnoeringen vond KILIAN kort na de bevalling in de vezels der baarmoeder in konijnen, *l. c.* pag. 34, Taf. 1, Fig. XXXVIII.

Veel sterker was echter de verandering, die de spiervezels hadden ondergaan in eene baarmoeder eener vrouw, 20 dagen na de bevalling gestorven. Deze baarmoeder, die ik kort na den dood ontving, was nog veel grooter dan ik zoude vermoed hebben: de lengte der baarmoeder, van het ostium tot aan het bovenste van den fundus uteri, bedroeg nog 13 centimeters, de dwarse doormeter onder de tubae FALLOPII 8 centimeters, en de grootste breedte der holte 6 centimeters; misschien was, ten gevolge van eene voorafgegangene febris nervosa, de contractie verminderd; het weefsel der baarmoeder was week en zacht.

De spiervezelen waren nog veel ongelijker dan in de vorig beschrevene baarmoeder; enkele trof ik nog aan van eene tamelijke lengte, maar zeer doorschijnend en met vetkorrels bezet, benevens eene meer of minder duidelijke kern, Fig. 43 *f*, van eene lengte van 0,1950 tot 0,2150 *). Op verre de meeste plaatsen waren echter de spiervezels in cellen vervallen van eene meerdere of mindere lengte, Fig. 43 *a b*, meest van 0,0640 tot 0,0740, welke laatste maat het menigvuldigst voorkwam. Alle waren met eene menigte vetkorrels en granulatiën opgevuld *a b*, de randen meer ongelijk, vezelig, hier en daar als door een slijmig omhulsel omgeven, of half gesmolten; somwijlen hingen onderscheidene lange cellen nog meer als vezels te zamen *c*, hier en daar als half afgebroken of naauwelijks zamenhangende; op andere plaatsen waren slechts lange kleine kernen, van ongeveer 0,0200 mill. lengte, in groote hoeveelheid, of tusschen bindweefsel gelegen, of ook nog in eenen fijnen draad uitgaande *d*; zoo ook meer of min ronde cellen *b* met kernen; beiden schenen mij meer tot eene nieuwe formatie te behooren. Of hiertoe enkele volkomen gevormde cellen met kernen toebehooren *a'*, die zeer zeldzaam voorkwamen, waag ik niet te beslissen.

De breedte van deze vezels en cellen, als overblijfsels der spiervezelen, verschildte eveneens aanmerkelijk, van 0,0038 tot 0,0100 en daarboven; gemiddeld was zij bij de meeste 0,0076. Tusschen deze spiervezelen verliepen op onderscheidene plaatsen afgezonderde bundels bindweefsel *e*, van die, welke ik in zwangere baarmoeders had aangetroffen, weinig of niet verschillende.

Azijnzuur loste nagenoeg alle vezels op, of liever zij werden onkenbaar wegens de groote doorschijnendheid, met achterlating van eene groote hoeveelheid lange met vetgranulatiën gevulde cellen *g*, hetgeen in de vezels der nog zwangere baarmoeder niet het geval was geweest, misschien ten deele het gevolg van het langer verblijf van deze in spiritus, ten deele doordien in deze baarmoeder de vezelen 20 dagen na den partus in haren aard en samenstelling zeer waren veranderd, en reeds half opgelost.

Uit dit overzicht meenen wij te mogen besluiten, dat de vorming der eigenlijke

*) KILIAN zegt, dat hij eenigen tijd na den partus geene lange vezels meer vinden kon.

spiervezelen eerst in de zwangerheid een aanvang neemt; vóór dien tijd heb ik wel kernen en enkele langere cellen gevonden, doch deze verschillen zoo aanzienlijk van de spiervezels der zwangere baarmoeder, dat zij mijns inziens nog niet den naam van spiervezelen verdienen. Deze spiervezelen nemen in lengte en breedte toe, naarmate de zwangerheid meer haar einde nadert; na de bevalling worden zij niet alleen smaller, maar schijnen in meer of min kleinere langwerpige cellen te vervallen en onder eene rijkelijke vetvorming eindelijk geheel te worden opgelost. Deze oplossing en teruggang geschiedt echter in de zoo veel taaijere en vastere spiervezels der baarmoeder niet zoo snel, als in het weefsel der decidua.

Tot een overzicht deelen wij in het volgende tafeltje weder de gemiddelde breedte der spiervezels en cellen der baarmoeder voor de verschillende tijdperken mede:

CELLEN IN DE ONBEZWANGERDE BAARMOEDER.	SPIERVEZELEN IN DE 3 ^e MAAND.	SPIERVEZELEN IN DE 6 ^e MAAND.	SPIERVEZELEN IN DE 9 ^e MAAND.	SPIERVEZELEN 4 DAGEN NA DE BEVALLING.	LANGE CELLEN 20 DAGEN NA DE BEVALLING.
0,0026	0,0095	0,0102	0,0108	0,0080	0,0076

Hieruit blijkt, dat de spiervezelen, even als de lange cellen der decidua op de 9^{de} maand, dus tegen het einde der zwangerschap hare grootste breedte verkrijgen, maar zeer spoedig na de bevalling weder dunner worden en in lange cellen vervallen. Dit laatste verschijnsel komt mij vooral zeer opmerkelijk voor. De lengte der spiervezel in het laatst der zwangerschap is inderdaad zeer groot, volgens KÖLLIKER $\frac{1}{4}$ lijn of ruim een halve millimeter, ik vond enkele nog iets langer. Vergelijkt men echter hiermede de lange cellen 4 dagen na de bevalling, van 0,0670 tot 0,1200 mill., dan laat het zich niet denken, dat in dien zoo korten tijd deze vezel reeds zoo aanzienlijk zoude ingekrompen en echter tegelijk in breedte afgenomen zijn.

Het schijnt mij dus toe, dat de spiervezel niet gelijkmatig wordt opgelost, maar in verschillende stukken of fragmenten verval, die nu weder meer en meer in lengte afnemen. Dit meende ik overtuigend te zien niet alleen in de spiervezels reeds 4 dagen na de bevalling, maar vooral 20 dagen na dien tijd, waar de nog samenhangende gedeelten in vele vezels zeer duidelijk zichtbaar zijn, (Zie Fig. 43 c.) Hierbij trok het mijne aandacht, dat de lengte van de boven beschrevene plooijen of knooppjes in de spiervezels der zwangere baarmoeder in afstand tamelijk wel overeenkomen met de lengte der celachtige stukken, waarin eene spiervezel zich schijnt te verdeelen bij zijne vettige oplossing na de bevalling: — immers zagen wij, dat de onderlinge afstand van deze plooijen in de spiervezel gedurende de zwangerheid gemiddeld toenam, van

0,0840 mill. op 3 maanden, 0,1000 mill. op 6 maanden, tot 0,1100 mill. op 9 maanden; terwijl wij de lengte der celachtige afdeelingen en cellen aantreffen, op 4 dagen na de geboorte, gemiddeld 0,0890, op 20 dagen na de geboorte 0,0740. Daar het nu niet wel toeval kan genoemd worden, dat deze plooiën op zulke regelmatige met den voortgang der zwangerheid toenemende afstanden in deze spiervezels na den dood ontstaan, moeten wij wel aannemen, dat in de vezel zelve eene ons nog onbekende oorzaak gelegen is, waarom zij op bepaalde plaatsen eenigzins weeker schijnt en ligter in plooiën zich buigt, dan op andere: en deze zelfde oorzaak schijnt mij toe aanleiding te geven, waarom deze spiervezel bij hare oplossing hier spoediger dunner wordt en afneemt, dan in de tusschen gelegene plaatsen, en zoo tot het vervallen in lange cellen, die steeds kleiner worden en eindelijk verdwijnen, overgaat. Uit dit alles blijkt dus, dat men teregt met KILIAN en RAINY *) zeggen kan, dat iedere vrucht in de baarmoeder voorzien is van hare eigene serie spiervezelen om haar uit te drijven; of met andere woorden, dat de baarmoeder bij iedere zwangerschap geheel nieuwe spiervezelen verkrijgt, die later weder volkomen verdwijnen, zoodat zij na de bevalling geheel weder terugkeert tot denzelfden embryonalen toestand van weefsel, welken zij bij een kind en in lateren leeftijd buiten de conceptie bezit, namelijk tot bindweefsel en cellen, en dat dus eigenlijk buiten de zwangerheid de baarmoeder geene ware spiervezels bezit.

Of nu na de bevalling ook het bindweefsel wordt opgelost, durf ik met geene zekerheid bepalen; in de 6^{de} en vooral in de 9^{de} maand hebben de spiervezels verre de overhand boven het bindweefsel; schoon het daarom op die perioden niet ontbreekt, maar slechts niet in diezelfde evenredigheid als het spierweefsel toeneemt; het is dan overal tusschen de spiervezels aanwezig, en door deze gescheiden. Na de bevalling zag ik wel tusschen het bindweefsel vele zeer kleine dunne kernen; maar of deze tot nieuw bindweefsel behooren, dan of zij nieuwe kernen voor toekomstige spiervezels daarstellen, waag ik niet te beslissen. Zekerlijk zoude het bindweefsel moeijelijk zoo verre kunnen ineenkrimpen, van de lengte in eene zwangere baarmoeder tegen de bevalling tot de korthed van het bindweefsel in eenen onbezwangerden uterus, althans niet zonder aanzienlijke kronkelingen, die in den onbezwangerden toestand daarin niet voorkomen. Echter is het bekend, hoezeer het bindweefsel onder de huid na de terugbrenging van breuken, na zwangerheid of buikwaterzucht weder kan inkrimpen. Waarschijnlijk echter is het mij, dat ook het bindweefsel bij deze groote verandering in den toestand der baarmoeder niet onveranderd blijft, en dan zoude men kunnen zeggen, dat de vrouw met ieder kind eene geheele nieuwe baar-

*) *l'Institut*, 1850, 18 Dec., pag. 408.

moeder verkrijgt, zoo als toch ook alle overige deelen van het ligchaam bestendig worden vernieuwd; doch met dit onderscheid, dat hier oplossing en vernieuwing meer gelijktijdig plaats heeft, en niet zoo afwisselend aan perioden gebonden is.

Eene gewigtige vraag is het eindelijk: welke is de structuur der placenta in eene graviditas tubaria; is hier eene decidua, overeenkomstig met die der baarmoeder, en welke is de toestand hierbij van de mucosa der baarmoeder zelve?

Het is bekend, dat de gevoelens van verschillende schrijvers hierin niet overeenkomen, welk verschil vooral zijnen oorsprong te danken heeft aan de uiteenlopende denkbeelden, die men omtrent de decidua koesterde. Zoo lang men veronderstelde, dat de decidua eene soort van schijnvlies of pseudo-membraan was, of het product eener secretie van de wanden der baarmoeder, was het geenszins te verwonderen, dat men bij graviditas tubaria meermalen meende, dat de decidua in de holte der baarmoeder zelve ontbrak. Reeds BOEHMER gaf in de vorige eeuw eene afbeelding van eene zeer gezwollene decidua in de holte der baarmoeder bij eene conceptio tubaria, die hij verkeerdelijk voor eene conceptio ovarii hield *).

ROBERT LEE daarentegen deelt een geval mede van eene graviditas tubaria, waar geene decidua in de holte der baarmoeder, maar wel in de tuba zoude aanwezig geweest zijn; zoo ook CHAUSSIER en een derde geval van MURPHY †).

*) PH. A. BOEHMER, *Observat. anatom. varior. fasciculus*. Magd. 1752, Tab. III, Fig. 1 B.B. Fig. 2 Z.Z.Z. Ook VON BAER berigt, dat hij eene decidua in den uterus heeft gevonden in een geval van graviditas tubaria, *l. c.*, 2 Th., pag. 265. Not. **. Zoo ook THOMASSEN à THUESINK. *Geneeskundige Verhandelingen van het Koninkl. Nederl. Inst.*, 1^o Afl., pag. 3 sq., Pl. 2 A. Alsmede de Verhandeling van KLUYSKENS, *Overzicht van onderscheidene zwangerheden buiten de baarmoeder*, *l. c.*, 2 Afd. pag. 24. En F. G. KRIEGER *Dissert. de graviditate tubaria*. Groning: 1834 pag. 26.

†) MÜLLER's *Archiv*, 1841, *Jahresbericht*, pag. LXII. A. BURCHARD beschrijft een geval van trompet-zwangerschap, waarvan hij vermeldt, dat de baarmoeder, even als in het door ons waargenomen geval, de dubbele grootte van die in den gewonen onbezwanterden toestand bezat, en dat hij bij het openen geene decidua vinden kon, maar wel, dat het slijmvlies van binnen sterk ontwikkeld was, de dikte van den rug van een mes bezat, en zeer goed van het weefsel der baarmoeder kon onderscheiden worden. Zie A. BURCHARD, *Ueber die sogenannte Muttertrompeten-Swangerschaft*, Breslau 1834, pag. 29. Na een, drie jaren later, herhaald onderzoek van hetzelfde in spiritus bewaard praeparaat, voegt hij er bij, dat de binnen-oppervlakte der baarmoeder effen, zonder vlokken of plooiën was, maar dat zich de inwendige laag van die der overige substantie der baarmoeder duidelijk onderscheidde; of dit echter, voegt hij er bij, eene nieuw gevormde decidua, of het slijmvlies der baarmoeder was, kon hij niet beslissen; *l. c.* pag. 26. De zak der tuba werd door duidelijke spiervezels gevormd, en hier binnen was een vliezig gesloten weefsel met een grumeuse, als bloedstremsel gevormde, massa verbonden, waaraan zich de vlokken van het chorion hechtten, *l. c.* pag. 27. Dus ongetwijfeld ook eene decidua in de tuba. Met verwondering zie ik, dat VIRCHOW zegt, zich bepaald overtuigd te hebben, dat in de tuba bij eene graviditas tubaria geene decidua aanwezig was, terwijl de slijmhuud der Uterus tot een gezwollen, grofvlokkig vaatrijk weefsel veranderd was, en ook een plastisch exsudaat geheel ontbrak, even als in ons geval. Zie R. VIRCHOW *ueber die Puerperalkrankheiten. Verhandl. der Ges. für Geburtshulfe*. Berlin 1848, B. III pag. 180.

Toen ik voor eenige jaren het geluk had een voorbeeld van graviditas tubaria aan te treffen, en tevens in de gelegenheid te zijn, de vaten van dezen uterus en tuba op eene zeer gelukkige wijze met gekleurde stof op te vullen, kwam het mij niet onbelangrijk voor, door een naauwkeurig onderzoek dit een en ander nader uit te vorschen. Gelijk gewoonlijk plaats vindt, was ook hier de vrouw na eene zwangerschap van tusschen de drie en vier maanden door het bersten eener ader der uitgezette tuba en de daardoor veroorzaakte doodelijke bloedstorting bezweken. Nadat de baarmoeder en tuba met omzigtigheid uit het lijk waren genomen, en de slagaderen met rood, de aderen met blaauw waren opgevuld, waarbij het bleek, dat de injectiestof vrij gemakkelijk uit de slagaders in de aderen en omgekeerd kon gedreven worden, opende ik voorzigtig zoowel de baarmoeder als het uitgezette gedeelte der tuba.

De wanden der vergroote baarmoeder waren vrij sterk verdikt, de holte vergroot, waarvan de dwarse doormeter ongeveer 2 centimeters bedroeg. De wanden der baarmoeder waren echter digter en vaster dan dit in de gewone zwangerheid het geval is, en ligt rood wegens de menigte fijnere slagaderen, welke door het weefsel der baarmoeder zich verspreiden, op wier binnen-oppervlakte het zeer gezwollene slijmvlies, waarvan de dikte 4 millimeters bedroeg, zich zeer scherp afscheidde door eene hoog blaauwe kleur van wege de menigte der aderen, waarmede dit slijmvlies was opgevuld; het was zeer los en week, en had de grootste overeenkomst met de afbeelding, die BISSCHOFF gegeven heeft van het slijmvlies der baarmoeder bij eene zwangerschap van 14 dagen *).

Onder het mikroskoop waren de zeer vergroote glandulae utriculares duidelijk zichtbaar, van binnen met epitheliaalvlies bekleed, doch konden wegens den geslingerden loop niet in haar geheel worden vervolgd. Men ziet hiervan eene afbeelding Pl. VI, Fig. 47, door mijnen Prosector, den Heer SCHUBARD, vervaardigd, waarin een gedeelte dezer mucosa, bij eene ruim 50-voudige vergrooting, in eene verticale sectie wordt voorgesteld; *cc* is het spierweefsel der baarmoeder; *a, a, a, b* de mucosa, waarvan slechts een gedeelte is voorgesteld, doch die overal van eene gelijkmatige dikte is, en hier slechts als eene losse vlok is afgebeeld, om de teekening niet te moeilijk te maken; *a, a, a* zijn de zeer vergroote openingen der glandulae utriculares op de binnen-oppervlakte der mucosa, die met eene veel dikkere laag epithelialcellen dan wel gewoonlijk bedekt is. Op onderscheidene plaatsen ziet men, zoo als bij *b*, de meer of min doorgesnedene holten dezer glandulae, die overal door een rijk net van slagaderen en vooral aderen omgeven zijn, welke zich langs de wanden dezer glandulae en door de mucosa zelve in grooten getale verspreiden.

*) MÜLLER's *Archiv*, 1846, Tab. VII, Fig. 1.

Hieruit blijkt dus overtuigend, dat bij eene trompet-zwangerschap het slijmvlies der baarmoeder zelve zeer opgezwollen is, en inderdaad zich als eene beginnende decidua voordoet. Misschien was deze opzwellling eenigzins geringer, waar men meende, dat in de trompet-zwangerschap de decidua ontbrak; waarschijnlijk echter heeft men, door een pseudo-membraan hier te willen zoeken, gemeend, dat de decidua ontbrak. Daar echter bij de menstruatie, en dus bij iedere congestie der baarmoeder, dit slijmvlies opzwellt, kan dit bij eene trompet-zwangerschap wel niet anders zich vertoonen, dan in eene beginnende zwangerschap der baarmoeder zelve, dat is, in eenen opgezwollen toestand. Daar hier echter het chorion en de placenta niet aanwezig zijn, mogen die schrijvers deze opzwellling van dit slijmvlies niet hebben bemerkt, of niet als decidua herkend. Het eenige verschil, dat mij tusschen dit slijmvlies en eene decidua vera is voorgekomen, bestaat hierin, dat in dit geval het slijmvlies der baarmoeder nog weeker en doorschijnender was; terwijl eene ware decidua, die in eene graviditas uterina nog niet met de decidua reflexa verbonden is, op de binnen-oppervlakte, waarschijnlijk door reproductie van onderscheidene epitheliaal- en andere cellen onder de oppervlakte, meer vlak, vaster en minder spongicus is. Het slijmvlies der baarmoeder schijnt mij dus in deze graviditas tubaria slechts sterk opgezwollen te zijn, zonder dat nog in het weefsel van het slijmvlies zoo vele nieuwe cellen zijn gevormd; van hier ook, dat de openingen der glandulae utriculares hier zeer verwijld zijn op de oppervlakte, terwijl deze, zoo als wij boven gezien hebben, bij eene decidua vera van 2 maanden nauwelijks zichtbaar waren.

Na het openen der zeer verwijde tuba bleek het, dat de uitzetting der tuba ten deele tot in de substantie van den uterus zelven was doorgedrongen (graviditas interstitialis). Deze laatste uitzetting scheen echter secundair te zijn, daar de plaats der placenta zich in het van de baarmoeder meest verwijde gedeelte der tuba had vastgezet, en dus hier de ontwikkeling van het ovum begonnen was.

De roode injectiestof, die ik in de slagaderen had ingedreven, was overal in de placenta en tusschen de vlokken van het chorion doorgedrongen, en zelfs in de aderen, die ik eerst met blaauwe stof had gevuld, voor een groot deel overgegaan, en had zoo deze blaauwe stof op vele plaatsen teruggedreven. Deze aderen waren op de buiten-oppervlakte der tuba zeer menigvuldig en aanzienlijk verwijld; eene dier aderen was gebarsten gedurende het leven, in verband met eene kleine verscheuring, of geringe opening, van misschien een paar lijnen doormeter, in den wand der tuba zelve, zoodat ik mij verplicht zag bij de opvulling der vaten hierom eene ligatuur te leggen.

Bij eene reeds geringe vergrooting bleek het, dat de inwendige oppervlakte der tuba op de plaats der placenta overal met uithollingen was bezet, in welke holten

de vlokken drongen van het chorion, gelijk ik in Pl. VI, Fig. 48 heb voorgesteld. Zij waren alle meer of min bedekt met roode, in de slagaderen ingedrongene injectiestof; men ziet eenige dezer holten *a, a, a*; eenige kleinere waren geheel met roode injectiestof opgevuld *b, b*, en aan hare wanden was duidelijk een afgescheurd vlies zichtbaar, zijnde het epitheliaalvlies der decidua; dit epitheliaalvlies scheen zich bij andere holten om den rand *zelve* vast te hechten *e, e, e*. Op den bodem van eene holte *c* vertoonden zich meerdere kleine uithollingen, waarin eenige vlokken van het chorion waren bevestigd geweest, en die geheel overeenkomen met dergelijke kleine uithollingen, die ik Pl. III, Fig. 18 *d, d, d* op de binnen-oppervlakte der decidua bij de placenta uterina heb afgebeeld. In andere holten ziet men vlokken van het chorion indringen (*f f* *). Van veel gewigt bovenal komen mij twee kleine openingen voor bij *d*, met roode injectiestof gevuld, en die blijkbaar de opene monden waren van slagaders of aders, waardoor het moederlijke bloed met de holte der placenta zelve tusschen de vlokken gemeenschap had; hare randen waren rond zonder eenig verlengsel, zoodat ook hieruit blijkt, dat de wanden der bloedvaten zich niet tot in de placenta uitstrekken, gelijk WEBER gemeend heeft, en waarover wij uitvoerig gesproken hebben.

Nog duidelijker echter vertoonen zich de structuur en samenhang der deelen in eene andere eenigzins meer verticale doorsnede, die ik heb afgebeeld, bij 50-voudige vergrooting, in Fig. 49. Men ziet hier duidelijk de spierlaag of rok der tuba *a, a*, waarop van binnen gelegen is een weekere, minder vezelachtige rok *b, b*, namelijk het slijmvlies der tuba, hetgeen in de decidua *c, c, c, c* overgaat, of liever een en hetzelfde is. Het maakt onderscheidene verlengsels en vliesachtige uitbreidingen tusschen de vlokken, die het hierdoor insluit en omringt, *d, d, d*, en die als door ronde openingen in de decidua dringen en hier geheel worden omsloten, *e, e, e*. Deze verlengsels der decidua tusschen de vlokken komen dus weder overeen met de verlengsels, die wij in een placenta uterina boven hebben aangewezen, dat door de decidua worden gevormd; alleen is de decidua in deze tuba vaster en minder week. Bij *f* ziet men nog een zwaarder bundel vlokken, die van boven afgesneden is, verscheidene takken naar de diepte zendt en in de decidua indringt. Deze vlokken of takken zijn door een los dun epitheliaalvlies omgeven, hetgeen bij *f* is gekleefd, en hierdoor zichtbaar geworden: — het is weder het epitheliaalvlies der decidua, hetgeen wij overal hebben ontmoet, en dat als het ware de holte afsluit, en het bloed binnen bepaalde

*) Om de duidelijkheid der tekening niet te schaden, heb ik de epitheliaalvliezen, die ook aan den rand der andere holten zichtbaar waren, niet afgeteekend.

grenzen houdt; zelfs bij *g* vertoont zich nog een gedeelte van eene vlok, die uit eene diepere, bij de doorsnede geopende holte te voorschijn komt. Bij *h* is in het doorgesneden gedeelte der tuba eene vrij wijde opening met roode injectiestof gevuld: hetgeen eene doorgesnedene ader schijnt te zijn, die het bloed uit den moederkoek terugvoert, en waarin de roode stof, zoo als in vele andere aderen, was overgelopen. Overigens heb ik in de decidua zelve geene kleinere bloedvaten kunnen ontdekken; zij vertoont zich wit, terwijl de spierlaag der tuba meer rood was, wegens kleinere bloedvaten.

Uit dit alles blijkt dus wel overtuigend, dat ook in de tuba bij eene trompetzwangerschap eene decidua zich gevormd heeft, even als in de baarmoeder zelve, zonder welke ook naar onze meening, zoo als wij boven hebben aangetoond, de vlokken niet hadden kunnen gevormd worden, ofschoon dan ook in de tuba, zoo als BISSCHOFF *) en later REICHERT †) hebben aangetoond, geene glandulae utriculares te vinden zijn, en waarvan dus de vorming der decidua niet afhankelijk is, zoo als GOODSIR meende §).

In het algemeen vond ik de decidua in de tuba vrij gelijk aan die der placenta uterina; alleen was zij vaster en van een minder sponsachtig weefsel, of liever niet zoo zeer met openingen en boezems voorzien, hetgeen hoogst opmerkelijk is en het aandeel der glandulae utriculares tot het vormen van het meer cel- of sponsachtig weefsel der decidua, waarover wij boven gesproken hebben, in hooge mate bevestigt.

Uit al het verhandelde meenen wij, dat het tot beter overzicht niet ondienstig is, de voornaamste gevolgtrekkingen ten slotte bijeen te voegen.

1) De vlokken van het chorion bevatten niet slechts eene of twee slagaderen, die zich als eene lis ombuigen, maar zijn overdekt met een rijk net van aderen, even onder de oppervlakte der vlokken; dit vaatnet is niet ziekelijk, maar op alle tijden der eenigzins gevorderde zwangerschap aanwezig.

2) Kleine afdeelingen der vlokken zijn bevat en meer of min ingesloten in holten, gevormd door verlengsels der decidua, die tusschen de vlokken tot aan de chorionvlakte doordringen, en waarvan zich een dun epitheliaalvlies over de vlokken uitstrekt, deze overal, even als het mesenterium de ingewanden, bekleedt, en aan de decidua hecht en vast verbindt. In deze verlengsels der decidua dringen de vaten der vrucht uit het chorion en geven nu ter wederzijde takken af aan de vlokken, die aan de

*) MÜLLER's *Archiv*. 1846, pag. 118.

†) MÜLLER's *Archiv*, 1848, pag. 83.

§) Zie boven pag. 93.

wanden dezer verlengsels gehecht zijn; enkele vlokken en verzamelingen van vlokken, zoo wel als afgezonderde bloedvaten der vrucht dringen tot in die lagen van het vlak der decidua door, hetwelk aan de placenta na de geboorte gehecht blijft.

3) Het epitheliaalvlies der decidua, hetgeen overal de tusschenholten bekleedt, waarin de vlokken gelegen zijn, bepaalt hierdoor den omvang en de ruimte, waarin het moederlijke bloed stroomt; dit bloed vloeit uit de moederlijke slagaders in deze holligheden der placenta, waarin de vlokken bevat zijn, en omspoelt zoo de vlokken zelve van alle zijden, waardoor de voedende, met zuurstof bedeelde stoffen uit het slagaderlijke bloed der moeder, door het epitheliaalvlies der decidua heen, tot in de vlokken en de vaten der vrucht kunnen dringen, die hiertegen weder met koolzuur bezwangerde stoffen afgeven. Deze vaten der moeder breiden zich echter in die holten of afdeelingen zelve niet uit, gelijk WEBER wil, maar zij eindigen op de binnenoppervlakte der decidua met opene mondingen.

4) Het bloed stroomt uit deze holligheden der placenta, na dat het door de aanraking met de vlokken aderlijk is geworden, door eigene wijdere aderlijke openingen weder terug, die zoowel in de verlengsels der decidua, als waar deze tegen de baarmoeder gelegen is, op den bodem der holten zich bevinden; door deze openingen vloeit het bloed dan verder naar de naastgelegene boezems of aderen der baarmoeder zelve.

5) Doordien de verschillende lagen der decidua, door hare menigvuldige klapvliesachtige openingen, slechts los aan elkander zijn gehecht, en hare zeer dunne vaatwanden niet dan een zeer geringen tegenstand kunnen bieden, worden na de baring door de zamentrekking der baarmoeder, waarin de placenta niet deelt en die zij niet volgen kan, de lagen der decidua van elkander geschoven; eene laag blijft door hare sterkere bevestiging met de vlokken aan den moederkoek hangen, terwijl in het uterinaal-gedeelte door dezelfde zamentrekking der baarmoeder de klapvliesachtige openingen in de decidua meer en meer over elkander geschoven worden, waardoor bij de dan gelijktijdige zamentrekking der fijnere slagaderen de bloedvliet gestuit wordt.

6) In het eerste tijdperk van de vrucht overtreft zoowel de navelblaas als de allantois, in grootte en uitgebreidheid, verre de vrucht zelve.

7) De bloedvaten, die zich uit de vrucht naar het chorion begeven, volgen in den allereersten tijd niet den loop der allantois of van haar slijmvlies; maar het vaatblad der allantois, waarin zich de bloedvaten vormen, verlaat terstond dit slijmblad, verspreidt zich over het chorion en voert zoo de vaten uit de vrucht daarin over; terwijl het slijmblad of de allantoiszak na zijne vereeniging met het chorion

spoedig inkrimpt en verdwijnt. De allantois zelve bezit zeer weinige vaten, als deze zich reeds in grooten getale langs het sereuse vlies over het chorion hebben uitgebreid en hierin beginnen in te dringen.

8) De bloedvaten schijnen in den jongsten tijd op het vaatblad der allantois in den mensch reeds volkomen gevormd, en met rood bloed gevuld, aanwezig te zijn, voor zij zich als zoodanig op de navelblaas vertoonen. In lateren tijd, waarschijnlijk als de bloedvaten op den allantoiszak reeds verdwenen zijn, schijnen zij zich eerst als zoodanig ook op de navelblaas te verspreiden.

9) Het roode bloed schijnt dus bij den mensch niet in de navelblaas, maar in het chorion het eerst gevormd te worden.

10) De vlokken der placenta foetalis ontstaan niet uit het chorion der vrucht, maar worden door het zich hierop leggend epitheliaalvlies der decidua gevormd, die door hare celafscheiding niet alleen de eerste vlokken vormt, maar, door de bestendige vermeerdering der cellen en haren langzamen overgang tot eene meer vezelige structuur, tevens de oorzaak is van den groei en de geheele wording van den moederkoek, welke dan ook de stof tot zijne voeding niet van de vrucht, maar van het moederlijk bloed door de decidua schijnt te ontvangen.

11) Het verdwijnen der vlokken op het ei in de decidua reflexa is niet het gevolg van het gemis van bloedvaten der vrucht; maar integendeel dringen deze niet in de vlokken, omdat aan deze uit de decidua reflexa geene sappen genoeg van de baarmoeder worden toegevoerd, die van haar gescheiden is: zoo is dan ook tot den groei van de vaten der vrucht in den moederkoek de aanvoer van moederlijke sappen in de vlokken noodzakelijk.

12) De navelstreng ontvangt ten deele hare voeding van de haarvaten, die uit den buikwand der vrucht en ook uit de navelvaten in den navelring dringen en in het gelei der navelstreng, ten deele waarschijnlijk van de groote navelvaten zelve, die door hunne uitzweeting eveneens stof tot voeding en groei over de geheele lengte der navelstreng schijnen te geven.

13) De sluiting en digtgroeiing des navels, na de geboorte, schijnt vooral bevorderd te worden door fijne haarvaten der huid of van den buikwand, die op de plaats van den navelring in de buitenste lagen der WARTON-sche gelei indringen, en wier bloedstroom na het eindigen van de circulatie in de groote navelvaten niet tevens gestoord wordt.

14) De wendingen der navelstreng ontstaan niet zoo zeer door active bewegingen en omdraaijingen der vrucht, maar veeleer door de sterkere drukking en terugstoot van het bloed in de navelslagaderen op het bekken der vrucht, welke, terwijl zij

in de schede der navelstreng en in de inplanting aan den moederkoek haar vast steunpunt vinden, door haren snelleren groei en meerdere lengte dan de navelader, gedurende hare kloppingen, vooral aan de eene zijde eenen terugstoot aan het bekken der vrucht schijnen te geven, waardoor het ligchaam der vrucht gedurende den groei langzaam tot omdraaijen genoopt wordt. Wegens den minderen hoek en geringere bogt, die de navelslagaderen in den eersten tijd der vrucht met de aorta maken, kan dan in de vroegste tijdperken deze terugstoot en dus ook deze draaijing niet plaats hebben, waarom ook bij hare dan nog geringere spanning en druk geene wendingen in de navelstreng aanwezig zijn.

Deze wendingen zijn dus geene gedwongene omdraaijingen der navelstreng, die zich weder zouden kunnen los winden, maar zij zijn de gevolgen van den groei onder de bovengenoemde werkende oorzaken.

15) De vlokken der vrucht dringen niet in de glandulae utriculares der decidua bij den mensch, maar worden slechts ten deele in de decidua oppervlakkig ingedrukt, van waar zij haar epitheliaalvlies ontvangen, hetgeen haar aan alle zijden bekleedt; zoowel hierdoor, als doordien de bloedvaten der vrucht in de tusschenschotten of verlengsels der decidua dringen, wordt de vaste verbinding tusschen de decidua en de vlokken daargesteld.

16) De decidua wordt niet gevormd door de glandulae utriculares; deze schijnen echter iets toe te brengen tot de vorming der klapvliesachtige openingen, waarmede de decidua overal doorboord is in hare verschillende lagen, en waardoor op de plaats van den moederkoek het bloed stroomt; de glandulae utriculares schijnen later weder te verdwijnen door atrophie, nadat zij, door de uitrekking der decidua bij den groei der baarmoeder, van de wanden der mucosa, waarin zij zijn gelegen, zijn losgerukt.

17) De ovaal-ronde cellen der decidua worden gedurende de zwangerschap meer en meer vergroot en in lange en breede vezels veranderd, die door hare grootere weekheid zich altijd van de spiervezels der baarmoeder onderscheiden; na de zwangerschap vervallen zij in verschillende fragmenten, en worden onder eene sterke vetproductie geheel opgelost.

18) Het weefsel der baarmoeder bestaat, buiten de zwangerschap, uit bindweefsel, vezelcellen en kernen; maar eigenlijke spiervezelen schijnen dan nog te ontbreken.

19) Deze spiervezelen worden bij het begin der zwangerschap uit deze cellen en kernen gevormd, die gedurende dien geheelen tijd worden gereproduceerd; zij nemen snel in breedte en lengte toe, en vervallen, even als de vezels der decidua, later na het kraambed in meerdere fragmenten, die dan op dezelfde wijze, onder

eene sterke vetproductie worden opgelost en langzaam verdwijnen; deze oplossing volgt echter spoediger in de weekere decidua, dan in de vastere spiervezelen der baarmoeder, terwijl hierbij weder nieuwe cellen en kernen, voor toekomstige spiervezelen bij eene volgende zwangerschap gevormd worden.

20) Bij eene trompet-zwangerheid zwelt het slijmvlies der baarmoeder en wordt even zoo sponsachtig uitgezet, als dit bij het begin eener normale zwangerheid plaats heeft; de glandulae utriculares en de haar omringende bloedvaten worden dan ook sterk vergroot.

21) In de tuba vormt zich bij eene graviditas tubaria even eens eene decidua, ofschoon hier de glandulae utriculares ontbreken; de vlokken zijn dan in engere holten der decidua bevat, in wier wanden de bloedvaten met opene monden eindigen en zoo hun bloed in den moederkoek uitstorten.

De decidua is echter in dit geval vaster en vertoont niet zoo zeer de klapvliesachtige openingen, die in eene gewone decidua aanwezig zijn, waarschijnlijk wegens gemis van glandulae utriculares; ook in dit geval bekleedt een epitheliaalvlies van de decidua de vlokken, waardoor zij gevormd worden, en hetgeen tegelijk ook hier dient als middel van verbinding.

VERKLARING DER AFBEELDINGEN.

P L A A T I.

Fig. 1. Eene vlok van een moederkoek van 3 maanden zwangerheid, 90 malen vergroot voorgesteld, waarvan de aderen met geele stof zijn ingespoten, welke in de slagaderen is overgelopen. Men ziet overal het oppervlakkig vaatnet, hetwelk met vele anastomosen de vlokken bedekt.

a. a. a. Het oppervlakkig vaatnet, hetgeen zich over de stammen uitbreidt.

b. b. De stammen der slagader en der ader in het midden der vlok - met gelei of celachtig bindweefsel omgeven. In de ader stort zich een hoofdtak uit, dien men langs de geheele lengte der vlok ziet verlopen.

Geteekend door den heer SCHUBARD, Prosector aan de hoogeschool te Utrecht.

Fig. 2. Gedeelte eener doorsnede van eene zwangere niet geïnjicieerde baarmoeder en moederkoek, in eene zwangerheid van 6 maanden, bijna 8 maal vergroot.

- a. a. a. a.* Spierweefsel der baarmoeder zelve, waarin verscheidene wijdere openingen, of boezems van doorgesneden aderen; in een grooten boezem ziet men nog bloedstremsel.
 - b. b.* Decidua, of vezelige laag aan de binnen-oppervlakte der baarmoeder: hieruit ontspringen onderscheidene verlengsels, *c. c. c. d. e. e*, die zich in den moederkoek uitstrekken.
 - c. c. c.* Dunnere verlengsels, die verschillende takken zijdelings afgeven, en daardoor de tusschen hen gelegene vlokken in verschillende afdeelingen scheiden.
 - d.* Een sterker verlengsel, dat in de lengte gespleten is en eene holte vertoont.
 - e. e.* Een nog sterker verlengsel tusschen twee cotyledones der placenta. In den stam van dit verlengsel ziet men verscheidene openingen, waardoor het aderlijke bloed uit de afdeelingen van den moederkoek naar de openingen of sinus *f. f* der baarmoeder zich ontlast, welke weg hier geheel geopend is.
- Fig. 3.* Dunne laag der decidua van de binnenzijde gezien met twee uitholingen of boezems, waarin de vlokken van het chorion gelegen zijn, door een verlengsel van de decidua in de placenta gescheiden: 50 malen vergroot.
- a. a'.* De twee uitholingen aan de binnenvlakte der decidua, waar deze den moederkoek overdekt; *a*, de vlokken, zoo als zij zich boven en op elkander gelegen vertoonen, zonder bloedvaten geteekend tot duidelijker voorstelling; *a'*, de onderste holte, waarop de loop der bloedvaten zoo naauwkeurig mogelijk gevolgd is; op eenige vlokken vertoonen deze meer den vorm van lissen, op andere van een net.
 - b. b. b'.* Stammen van bloedvaten der vrucht voor de vlokken en decidua; *b. b*, vaten, welke tusschen de verlengsels der decidua of de tusschenschotten, tusschen de holten doorloopen, en zich verder in de decidua verspreiden; *b'*, vrij aanzienlijke stam, die zich uit een tusschenschot naar de vlokken begeeft.
 - c. c. c. c. c.* Netten van capillaire vaten, die de holten, waarin de vlokken bevat zijn, voor een groot deel bekleeden. Eenige vaten dringen van hier in de tusschenschotten of keeren waarschijnlijk van daar terug.
 - d. d. d.* Overgang van deze capillairvaten op de vlokken zelve, waarin deze zich verspreiden.
 - e. e. e. d. d. d.* Doorgesneden gedeelte der decidua.
- Fig. 4.* Vlok van een moederkoek uit de vijfde maand, met het epithelialvlies van de decidua afkomstig: 200-maal vergroot voorgesteld.

- a. a. a.* Epitheliaalvlies, hetwelk zeer dun is en ligt van de vlokken los laat, met epitheliaal-cellen, welke grooter zijn dan die van het eigen epitheliaalvlies der vlokken. Bij *a'* is dit epitheliaalvlies gescheurd en vertoont het eenige plooijen.
- b. b.* Epitheliaalcellen der vlokken zelve; de epitheliaal cellen zijn hier iets kleiner en talrijker.
- c. c.* Naakte vlokken, waarvan het epitheliaalvlies der decidua, hetgeen er zoo los om zit, is weggenomen; men ziet hier de cellen alleen van het vlokken-epithelium; verder ziet men hier het fijne oppervlakkig vaatnet met de meeste getrouwheid gevolgd, vooral bij *b* ook voorgesteld met het doorschijnend vaatnet aan de ondervlakte. Tevens bemerkt men overal den afstand der vaten van den buitenwand of epithelium-laag der vlokken. Aan de eene zijde ziet men den stam der ader, die het bloed terug voert. Injectie van Prof. Retzius uit Stockholm.

Fig. 5. Afgezonderde vlok van denzelfden moederkoek, 90-maal vergroot.

- a. a. a.* Teruggeslagen epitheliaalvlies der decidua, hetwelk de vlokken bedekt met eenige cellen.
- b. b.* Gedeelte der vlok, nog door dit epitheliaalvlies overdekt.
- c. c.* Stam der vlok, waarvan het omgeslagen epitheliaalvlies is afgetrokken. Verder het fijne capillairnet. Injectie van Prof. Retzius, uit Stockholm.

Fig. 6. Gedeelte eener vlok, van het epitheliaalvlies der decidua los gemaakt. Men ziet de openingen, waaruit de vlokken getrokken zijn; bij *a* zit nog eene vlok gedeeltelijk in de holte van dit epitheliaalvlies, 200-maal vergroot; bij *b* de rand der decidua, waaraan dit vlies gehecht is.

P L A A T II.

- Fig. 7.* Gedeelte van het epitheliaalvlies der decidua, 425-maal vergroot, van het vorige praeparaat *Fig. 6* bij *a* genomen. Men ziet verscheidene epitheliaal-cellen met kernen, eenige kleinere kernen en granuleuse stof.
- Fig. 8.* Eenige grootere cellen van hetzelfde epitheliaalvlies, waaronder eene bij *a* met *nucleus* en *nucleolus*, kleinere cellen en granuleuse stof: 425-maal vergroot.
- Fig. 9.* Lang gerekte cellen en wordende vezels van de zijtakken der verlengsels der decidua, tusschen de vlokken afgenomen: 425-maal vergroot.

- Fig. 10.* Lange vezelen van de decidua, meer in de verlengsels zelve en op het baarmoederlijk gedeelte der decidua dan aan de vruchtzijde voorkomende. Mikroskopisch schijnen zij niet te verschillen van de spiervezelen der baarmoeder zelve; bij *a* vertoont zich ook een draad bindweefsel, die veel dunner is; deze zijn hier echter spaarzaam: 425-maal vergroot.
- Fig. 11.* Einde van eene vlok, ontdaan van het epitheliaalvlies der decidua, bedekt met het eigen epithelium der vlok zelve; de epitheliaal-cellen zijn hier iets kleiner en menigvuldiger: 425-maal vergroot.
- Fig. 12.* Cellen van de binnen-oppervlakte van het slijmvlies der baarmoeder, na afscheiding der decidua, uit de derde maand. Men ziet hier grootere cellen met kernen, eenige lange cellen en granuleuse stof. De cellen hebben veel overeenkomst met die uit *Fig. 7*.
- Fig. 13.* Menschelijke vrucht uit de vroegste tijdperken, misschien de jongste nog afgebeelde.
- A. Ovulum, opengeslagen ter natuurlijke grootte. In de afbeelding der vrucht met hare navelblaas en groote allantois zijn met de meeste nauwkeurigheid de zuivere omvang en natuurlijke grootte der deelen uitgedrukt.
 - B. Dezelfde vrucht, ongeveer 50-maal vergroot.
- a. b.* Lengte der vrucht, die in den rug eenigzins is terug gebogen, bedragende 1,8 mill.
- a.* Het hoofd der vrucht, in dit voorwerp, zoo het schijnt, grooter dan gewoonlijk, misschien door de nog geringe ontwikkeling van het overige ligchaam; het amnion is waarschijnlijk bij de opening van het eitje verscheurd; op den rug ziet men nog eenige afgescheurde gedeelten van dit zeer dunne vlies aanwezig. Eenig spoor van oogen is niet merkbaar.
 - b.* Ondereinde van het ligchaam, eenigzins uitstekende en bedekt met het amnion, hetgeen zich van hier op de allantois terug slaat bij *m. n.*
 - c.* Twee zeer flauw uitgedrukte spleet-openingen der kieuwen, waarbij nog eene achterste slechts in het eerste begin der vorming schijnt te zijn.
 - d.* Hart, hetgeen een scherp omschreven omtrek bezit, gedeeltelijk bedekt door de navelblaas. Van eenige bogt is niets zichtbaar.
 - e.* Zeer groote navelblaas, 3,3 mill. lang, 2 mill. breed, overal vlokkig met eenige plooiën. Ware gangen, als beginnende stroomen van vocht tusschen de vlokken, heb ik niet duidelijk kunnen vervolgen. Het vlokkig gedeelte is aan een hoogst dun vlies gehecht. Eenig spoor van bloed of bloedvat is niet aanwezig.

- f. g.* Breedte der navelblaasbuis, die nagenoeg de geheele lengte van den nog openen buik schijnt te bedragen. Tusschen *f* en *g* ziet men eene holte, waarin de teedere wand van de buis in de holte van den buik schijnt ingedrukt, door gemis van opvulling.
- h. i. k. l. m. n.* Zeer groote allantois, aan de tegenovergestelde zijde van het chorion vastgehecht, lang 2,9 mill., breed 1,8 mill.
- h. i.* Diepe plooï in de allantois, zamengevallen en zich in de wijde buis tot *n* uitstrekkende, waardoor bij eene oppervlakkige beschouwing *h* eene afzonderlijke blaas gelijk, hetgeen echter niet het geval is. Langs den rand van *h. i* tot *k* ziet men het uiterst fijne weivlies van het chorion zich over de allantois begeven. Van *n. i* ziet men een bloedvat, niet met bloed gevuld, en niet vastgehecht aan de allantois, maar aan het zeer teedere dunne weivlies, hetgeen de allantois los bedekt. Van *i* tot *k* ziet men dit bloedvat, hetgeen van hier met bloed is gevuld, zich op de allantois verspreiden, en bij *k* in een zeer fijn vaatje eindigen.
- k. l.* Gedeelte der allantois, dat aan het chorion is vastgehecht, of hierin overgaat; hier zijn geene bloedvaten zichtbaar; bij *l* is het weivlies eenigzins teruggeslagen, hetgeen de allantois bedekt.
- m. n.* Zeer breede steel der allantois, uit het onderste gedeelte van den tronk afkomstig; bij *m. l. n* ziet men het weivlies of het amnion zich over de allantois begeven; het van achter opene amnion schijnt hier in het algemeene weivlies over te gaan, maar dit kon, wegens de verscheuring niet worden vervolgd.
- o. p. q. r. t. u.* Zeer groote vaten, die zich door het vaatblad der allantois over het chorion verspreiden, en hunne fijnere takken aan het chorion afgeven.
- o. p. q.* Groote vaten met rood bloed gevuld, meest gehecht aan het vaatblad der allantois; zij loopen onder het hart door in de rigting der buikholte.
- r.* Zeer fraaije vaatverspreiding met rood bloed gevuld, waarvan de fijnere takken aan het chorion gehecht zijn en de stammen nog ten deele althans verbonden zijn met het vaatvlies, bij *s* voorgesteld, hetgeen het chorion bedekt.
- t.* Ander aanzienlijk met bloed gevuld vat, hetgeen zich over het chorion verspreidt, en ten deele aan het vaatvlies gehecht is; het vat loopt onder de allantois door, waar ik het niet vervolgen kon, en schijnt bij *b* uit de buikholte der vrucht te komen.
- u.* Andere groote vaten aan de onderzijde van het ei, even eens zich over het chorion verspreidende; bij *g* schijnt er nog een groot vat in de diepte te

zijn. Op verschillende plaatsen is het fijne doorschijnende vlies, dat zich over het chorion en tusschen de stammen uitstrekt, niet uitgedrukt.

s. Men ziet hier weder het vaatvlies, ten deele op het chorion, ten deele in verscheidene plooijen gekronkeld.

Fig. 14. Dezelfde vrucht omgewend en van de rechterzijde te zien; de navelblaas is in de hoogte geligt, en daardoor de allantois onzichtbaar.

a. b. c. d. e. f. Ligchaam der vrucht.

a. b. Voorste omgeslagen gedeelte van de hersenen; eenig spoor van oogen is nog niet aanwezig; *a* toekomstige hersen-halfvondren; *b* plaats voor de vierlingknobbels; *c* verlengd merg; *d* rug; *e* teruggebogen gedeelte waar het ligchaam der vrucht in een stomp omgebogen einde *e f* eindigt.

g. h. i. k. Hart; *g* linkerkamer, *h* rechterkamer van het hart; *i* boezem; *k* bolder aorta, welke naar *l* schijnt te loopen, nog geheel tegen het hoofd gelegen; bij *l* scheen de vrucht door het omleggen iets beschadigd te zijn, zoodat de kieuwspleten op de vorige figuren aangegeven, hier niet zichtbaar waren.

m. m. n. n. n. Navelblaas in de hoogte geligt.

m. m. Steel der blaas, waarvan de voorste rand zich onder het hart begeeft, de achterste in het kolfachtig einde van het ligchaam der vrucht eindigt; bij *m f* vertoont zich eene kleine scheur in de buis, waarschijnlijk door het opheffen ontstaan.

Fig. 15. Dezelfde vrucht slechts 20-maal vergroot, tot een duidelijker overzicht van het geheel; de vrucht is meer op den rug gelegen.

a. Hoofd- of hersenblaas der vrucht.

b. Bol der aorta, waaraan men naar de navelblaas toe het hart en oor bevestigd ziet.

c. Caudaalgedeelte slechts ten deele zichtbaar.

d. Steel der navelblaas duidelijk begrens.

e. e. Navelblaas over de rechterzijde heengeslagen.

f. f. g. h. Allantois bij *f* uit het onderst einde des vruchteliijken ligchaams ontspruitende, ook hier als in twee gedeelten verdeeld, *f. f'* en *g. h.*, die echter in elkander schijnen over te gaan.

i. i. i. i. Oppervlakte van het chorion, van binnen met een hier niet zichtbaar weivlies bedekt.

k. k. Duidelijk net van bloedvaten met bloed gevuld. Men kan de stammen tot aan den rug der vrucht vervolgen, waar zij onder de vrucht door schijnen te gaan, en ook bij opligting der navelblaas weinig verder zichtbaar waren.

1. Eenige vaten loopende naar de allantois, waarmede deze zich, hoezeer de vaten bedekkende, schijnt te vereenigen.

P L A A T III.

Fig. 16. Gedeelte van eene vlok uit een zeer jeugdig ei van 4 à 5 weken, vastgehecht aan de vrucht-oppervlakte der decidua, 200-maal vergroot.

- a, a'.* Grootere vlok met een los epitheliumvlies omgeven, dat met de decidua te samenhangt, en de vlok aan de decidua verbindt. Bij *a'* ziet men dat vlies als eene wijde schede den vlok omgeven, verder is het afgescheurd.
- b.* Andere tak der vlok, waarvan drie einden zijn afgescheurd, zoodat men den zuiveren indruk ziet, waarin de vlokken in de decidua gelegen zijn; het eene einde is aan de decidua bevestigd.

Fig. 17. Een gedeelte der decidua en moederkoek uit de 6^{de} maand in onderlinge verbinding, en einde der slagaders; verticale sectie 50 m.

- a, b.* Stellen twee dunne slagaderen voor, met zeer dunne wanden; *a* eindigt met eene misschien doorsgesneden opening zeer na aan de foetaal-oppervlakte; *b* eene tweede slagader, die in eene sleuf bij *b* voortloopt, en hier plotse- lings eindigt, om hare geele stof in de holte des moederkoeks uit te stor- ten om de vlokken, waar deze stof hier was uitgenomen, om het einde der arterie beter te zien.

c, c. Is de decidua.

- d.* Eene opening, welke met de aders in verbinding scheen te staan, en waar- uit roode stof is gevloeid. Men ziet in het foetaal gedeelte bij *c* de vlokken, met eenige blaauwe takken van de opgespoten navelader bedekt, en om- ringd door eene roode, vooraf in de venae uterinae ingespoten stof, en de in het midden der holte aanwezige gele stof, welke later in de slagaderen in- gespoten, de roode reeds aanwezige stof heeft vooruitgedreven tegen de wanden der vlokken; het geel stelt het slagaderlijk, het rood het aderlijk bloed voor, en geeft dus een denkbeeld van den omloop des bloeds in de placenta.

Fig. 18. Binnenvlakte van een gedeelte der decidua, met eene klapvliesachtige opening en opene monden der slagaderen, 50-maal vergroot, uit de 6^{de} maand.

- a, a.* Vlokken der vrucht nog aan de decidua vastgehecht, ten deele met blaauwe uit de navelader ingespoten vaten.

- b.* Gedeelte van eene vlok, nog ten deele aan de decidua vastgehecht en eenigzins uit de diepte der decidua uitgetrokken, met verscheuring van het epitheliaalvlies der decidua.
 - c. c.* Gedeelte van den stam eener vlok, waarvan de ader met blaauw is gevuld, en die juist over de klapvliesachtige opening der decidua gelegen, en bij *e* nog door epitheliaalvlies aan de decidua bevestigd is.
 - d. d. d. d.* Kleine indrukken in de decidua, waaruit de vlokken der vrucht zijn afgetrokken.
 - f. f. f.* Drie opene monden van slagaders der decidua, met gele stof gevuld, welke hier uit deze openingen in de holte der placenta is gedrongen en nog bij *f. f.* aan de vlok *e. e.* is blijven kleven, welke door die stof was omspoeld. Men ziet in de ronde klapvliesachtige opening onderscheidene halve-maansgewijze lagen, waartusschen de opene monden der slagaderen geplaatst zijn; en bij *f. f.* een paar dunne vliesachtige uitbreidingen of banden, waardoor deze klapvliesachtige opening als in twee holten verdeeld wordt.
- Op de volgende afbeelding ziet men de keerzijde van hetzelfde voorwerp.

Fig. 19. Keerzijde van hetzelfde voorwerp, uterinvlakte der decidua, 50 m. vergr.

- a.* Dezelfde klapvliesachtige opening van de zijde der baarmoeder gezien, waardoor een gedeelte der vlok aan de foetaalzijde zichtbaar is.
- b. b. b'.* Slagaderen, welke tusschen de lamellen der decidua loopen, en nog door eene meer of min dunne laag der decidua heen schemeren, met geel gevuld. De eene slagader bij *c* is sterk gekronkeld; men ziet al deze slagaders gerigt naar de klapvliesachtige opening; de eene slagader *b. b'.* is hier van achteren nog gedekt door eene lamel, die, hier verder afgebroken, de geheele opening aan deze zijde van de baarmoeder sluit; van de andere slagader *b* ziet men het einde in de klapvliesachtige opening door gele stof aangeduid; de derde bij *d. c.* schijnt een tak der zelfde slagader te zijn, die zeer flauw langs *c. c.* scheen door te schemeren; de hier uitgestorte gele stof ziet men tegen de vlok gehecht.

P L A A T IV.

Fig. 20. Opene monden der aderen op de decidua, waardoor het bloed uit de placenta tot de baarmoeder terugkeert. Foetaalvlakte; 20-voudige vergrooting; 6^{de} maand.

a. b. Twee opene monden van aderen met afgeronde ongescheurde wanden.

a. Grootere opening; bij *a* is in den rand eene kleine spits, even als het overblijfsel van eenen vroegeren band, hoedanig in de vorige figuren 15 en 16 aanwezig was, maar die hier niet meer bestond; deze opening schijnt met die bij *b* te communiceren.

c. Fraaije vlokken van het chorion, waarvan eenige aderen met blaauwe stof uit de navelader zijn opgevuld, maar die in de teekening niet zijn uitgedrukt. Men ziet ze hier duidelijk hangen in de holte der ader, zoodat van eenig verlengsel der moederlijke aders, welke haar van de holte der ader zelve zoude afscheiden, geen sprake zijn kan.

d. Een gedeelte bloedstremsel in de ader aanwezig en een weinig in de hoogte getrokken, om te zien, hoe de vlokken zelve nog in het bloedstremsel kleven, en dus wel degelijk in de holte van den open adermond zelve, waardoor het bloed uit den moederkoek terugstroomt, indringen, en door geen terugslag van den aderwand van deze holte worden gescheiden.

e. e. Doorgesnedene aders, tusschen de lagen der decidua loopende, die eveneens met de andere aders samenhangen.

f. f. Iets kleinere, meer opervlakkige ader, nog met was gevuld, en over de grootere aderen heen gelegen; aan de eene zijde bij *f* ziet men eveneens eene opening dezer ader, die met ingespoten was gevuld was.

g. g. Twee kleinere aders, welke door de decidua loopen en zich in de diepere groote aders schijnen uit te storten.

Fig. 21. Uitwendige oppervlakte der decidua vera uit een zeer fraai ei van ongeveer 2 maanden, 5-maal vergroot. Men ziet er overal in eene scheeve rigting loopende openingen op, welke spoedig in eene zeer enge punt of fijn kanaal eindigen.

a. a. a. Glandulae utriculares, welke op eenige plaatsen aan de uitwendige zijde der decidua hangen, en overal in deze openingen der decidua indringen.

Fig. 22. Oppervlakte der decidua vera, nog aan de baarmoeder gehecht, nadat het chorion en eene binnenste lamel der decidua van haar was afgetrokken, buiten den rand der placenta; bij eene zwangerschap van 6 maanden en 5-maal vergroot. Men ziet dezelfde openingen maar grooter en dieper; het geheel bestaat uit een meer dun vliezig weefsel.

Fig. 23. Een gedeelte van eene glandula utricularis, uit eene decidua vera van een ovum van ongeveer 3 weken, in eene stompe punt eindigende en met zeer vele cellen bezet. Uitwendig schijnt een zeer dun vlies aan den rand de glandula te omhullen; 425-maal vergroot.

a. De holte der glandula, welke eenigzins wijder boven eindigt.

Fig. 24. Een ander gedeelte eener glandula utricularis uit dezelfde decidua, 425-maal vergroot.

a. De buis, welke ligt doorschemert.

b. Een tak, die zich nog verder verdeelt, en waarin in het midden nog de fijne buis bemerkbaar is, welke tak bijna alleen uit cellen scheen te bestaan.

c. Eenige aanhangende vezels, waarschijnlijk afgescheurd bindweefsel. Ook tusschen de cellen van den stam vertoonen zich hier en daar flaauwe sporen van vezels, welke meest nabij de oppervlakte schijnen te liggen.

Fig. 25. Gedeelte van het slijmvlies eener zwangere baarmoeder van de derde maand, voor de vereeniging met de decidua reflexa, 50-maal vergroot.

a. Verticale doorsnede eener veneuse holte met bloedstremsel gevuld.

b. b. Doorgesneden holten der glandulae utriculares, zoo het schijnt door den groei der zwangere baarmoeder reeds eenigzins verwijd.

c. c. Binnen-oppervlakte van het slijmvlies, met eenige openingen der verwijde cryptae of misschien glandulae utriculares.

P L A A T V.

Fig. 26. Vlok uit een jeugdig ovum van 4 à 5 weken, met zijvlokken in het begin van hare vorming.

a. b. Jeugdige vlok met haar kolfachtig einde en meer of min ontwikkelde zijvlokken, bedekt met het epitheliaalvlies der decidua.

c. d. Gedeelte van eene reeds verder ontwikkelde vlok, ten deele beroofd van haar epitheliaalvlies.

b. Zeer klein uitpuilend blaasje, eerste begin eener vlok.

c. d. Inhoud van den steel eener vlok, die niet meer celachtig is, maar waar de cellen zich beginnen te verlengen; *d* nog zeer weeke inhoud uit lange cellen, ovale cellen en vetkorrels bestaande; *c* waar de cellen reeds meer den vezelvorm aannemen.

e. f. g. h. Onderscheidene kleine uitpuilingen in het eerste begin van ontwikkeling van zijvlokken, waarvan eenige meer helder en doorschijnend *f*, andere als *g. h.* met korrelige stof of jeugdige cellen gevuld.

i. k. l. m. n. Vlokken, die reeds meer verlengd zijn uitgegroeid, met kleine cellen gevuld.

o. p. q. r. s. s'. Vlokken, die op dunnere steelen zitten, meer of min met groote waterheldere cellen gevuld; *p.* waar, door eene grootere cel, het begin ontstaat van eenen zijtak of uitpuiling op de jeugdige vlok; *q. r.* vlokken, welke bijna geheel met grootere cellen gevuld zijn; *s'* vlok, zittende op den rand van het epitheliaalvlies, hetgeen hier van den inhoud der cel verschoven is.

v. De punt eener kleine vlok geopend, om den inhoud uit jeugdige epitheliaalcellen en slijmige grumeuse stof bestaande, te toonen.

w. x. y. z. Losgerukt epitheliaalvlies met hierop zittende jeugdige vlokken; *w.* twee kleine uitbottingen, eerste beginsels van vlokken op het epitheliaalvlies; *x.* epitheliaalvlies van de binnenzijde gezien, met zijne epitheliaalcellen, waardoor eene jeugdige vlok schemert, van welke men de zeer fijne opening aan de binnenzijde bij *x* zien kan; *y. z.* twee andere jeugdige vlokken van verschillende grootte; *z'.* grootere vlok in het midden afgesnoerd, met een kolfachtig einde, waarin eene grootere cel.

A. Vezels, reeds geheel gevormd uit eenen ouderen steel van eene vlok nabij het chorion, uit eene voldragene placenta.

Fig. 27. Epitheliaalcellen van het slijmvlies der onbevruichte baarmoeder.

a. c. Epitheliaalcellen van de oppervlakte van het slijmvlies der baarmoeder bij een kind van 8 dagen, met granuleuse stof gevuld, zonder duidelijke kern: *a* bij 250-voudige, *c* bij 500-voudige vergrooting voorgesteld.

b. d. Lange cellen, *b* bij een kind van 8 dagen zonder duidelijke trilharen, *d* uit een volwassen baarmoeder met trilharen voorzien.

e. Cellen met trilharen, onder eene 500-voudige vergrooting.

f. Opening van eene glandula utricularis op het slijmvlies van eene volwassene baarmoeder, geheel met ronde epitheliaalcellen bedekt.

g. Grootere cel met duidelijke kern, zeldzamer voorkomende.

Fig. 28. Cellen der decidua uit een ovum van tegen de drie weken, 250-maal vergroot.

a. b. Grootere, langwerpige ovale cellen met kernen. *c.* Kleinere kernen en vetgranulatiën, veelvuldig hier tusschen verspreid. *d.* Langere cellen, die zich tot vezels beginnen te vormen, in eene iets diepere laag onder de vorige cellen gelegen.

Fig. 29. Cellen der decidua uit een ovum van 5 weken, 250-maal vergroot.

a. Zeer vergroote ovaal-ronde cellen van de oppervlakte der decidua met kernen en granuleuse stof gevuld. *b.* Lange cellen uit eene iets diepere laag genomen.

- c. Opening eener glandula utricularis, reeds zeer vergroot en verwijd, met grootere epitheliaalcellen bedekt.

Fig. 30. Cellen uit eene decidua van 2 maanden, 250 maal vergroot.

- a. Lang-ovale cellen met vele vetkorrels en kernen voorzien.
- b. Langwerpige cellen uit de vliezige uitbreiding en klapvliesachtige openingen in de diepere lagen der decidua.
- c. Spitse cellen uit de nog diepere lagen.

Fig. 31. Cellen uit de decidua van eene zwangere baarmoeder van 3 maanden, 250 maal.

- a. b. Ronde en ovale cellen uit de decidua, naar verschillende mate van ontwikkeling.
- c. Lange cellen met tusschen-gestrooide kleinere cellen en kernen.
- d. Zeer lange dunne cellen, waarschijnlijk nieuw bindweefsel.
- e. Volkomen bindweefsel.
- f. Ovale cellen op de plaats der placenta tegen de vlokken, met tusschen-gestrooide kleinere cellen.

Fig. 32. Cellen uit de decidua van eene zwangere baarmoeder van 5 maanden, 250 maal.

- a. Grootere ovale cel met kern, zeldzamer voorkomende.
- b. Ovale en langere cellen, meer en meer in vezels overgaande.
- c. Lange cellen, bijna geheel in vezels veranderd, met tusschen-gestrooide kleine cellen uit de diepere lagen.

Fig. 33. Meer fibreuse cellen der decidua uit de 6de maand, 250 maal.

- a. Nog zwaardere meer vezelige cellen en vezels met tusschen-gestrooide kleinere cellen en enkele grootere.
- b. Lange cellen, die zich met de einden op elkanderen leggen en zoo onregelmatige of ongelijke vezels schijnen te vormen.

Fig. 34. Zeer groote, langgerekte en breede cellen der decidua van 9 maanden, 250 maal.

- a. Zeer groote en breede doorschijnende langgerekte cellen met kernen, soms met een, soms twee nucleoli.
- b. Andere meer vaste vezels met tusschen-gestrooide cellen en bindweefsel.
- c. Verschillende vezels der decidua, in de nabijheid der vlokken boven de placenta, in het algemeen iets dunner, met bindweefsel.
- d. Driepuntige cel, hoedanige ook op andere plaatsen hier voorkwamen.

Fig. 35. Cellen en vezels uit de decidua van eene placenta na de geboorte, 250 maal.

- a. Vezels en epitheliaalcellen in de nabijheid der vlokken op de plaats der placenta.
- b. Enkele langgerekte zeldzamer hier voorkomende cellen, met tusschen-gestrooide kernen.

c. Dieper, meer naar de oppervlakte gelegene vezels der decidua met minder gladde effene randen.

d. Bindweefsel, soms spiraalvormig om de vezels loopende.

e. Zwaardere, met vetkorrels bezette vezel.

Fig. 36. Cellen uit de decidua eener baarmoeder 4 dagen na de verlossing, 250 maal.

a. b. Zeer lange dunne cellen, geheel met vetkorrels bezet.

c. Gedeelten van vezels met vetkorrels bezet.

d. Nog aaneenhangende vezels, doch met zeer ongelijke randen en vele vetkorrels.

Fig. 37. Cellen en overblijfsels van cellen uit eene baarmoeder 20 dagen na de verlossing, 250 maal.

a. Langere cellen in slijmig weefsel, veel vetkorrels en overgeblevene kleine verlengde kernen.

b. Ronde cellen, vetkogeltjes en overgeblevene kernen van opgeloste cellen.

c. Overblijfsels van cellen, waar de celwand meer of min volkomen is opgelost, met achterlating van vetgranulatiën.

d. Overblijfsels der decidua op de plaats der placenta; 1. volkomene ronde cellen met vetgranulatiën; 2. 3. meer of min opgeloste cellen, waar de vetgranulatiën nog te samenhangen; 4. overgeblevene vetgranulatiën, waar de celwand verdwenen is.

e. Langere, meer of min verteerde cellen, iets dieper gelegen op de plaats der placenta.

Fig. 38. Weefsel der baarmoeder in den onbezwangerden staat, 250 maal.

a. b. c. Weefsel der baarmoeder van een kind van 8 dagen.

a. Bindweefsel met tusschen-gestrooide lang-ovale kerncellen; *a'* deze kerncellen 500-maal vergroot voorgesteld; 1. 2. rondachtig-ovale cel met kern; 3. lang-gepunte cellen met kernen of granulatiën; 4. cellen in bindweefsel overgaande.

b. Langere uitgerekte cellen tusschen bindweefsel.

c. Zeer vele ovale kerncellen tusschen bindweefsel.

d. e. f. Dezelfde kerncellen en cellen na de inwerking van azijnzuur duidelijker zich vertoonende, het bindweefsel meer opgelost.

g. h. i. Weefsel uit de baarmoeder eener volwassene vrouw.

g. Kernen en bindweefsel uit de baarmoeder eener vrouw van 43 jaren.

h. Lagen bindweefsel, tusschen de andere lagen met kernen gelegen, waarin bijna geene kernen zich vertoonden.

- i. Kernen en bindweefsel uit de baarmoeder eener vrouw van 64 jaren, zoo als zij op vele plaatsen zich hier grooter en langer vertoonden; deze vrouw was moeder van verscheidene kinderen geweest.

Fig. 39. Spiervezelen uit eene baarmoeder op de derde maand der zwangerschap, 250 maal.

- a.* Langere, aan het eene einde spitse vezel, met eenig bindweefsel.
- b.* Laag spiervezelen met tusschen-gestrooide kerncellen.
- c.* Langere vezels, waarvan de eene dun, de andere breeder met gespletene punten is, en eene duidelijke lange kern; beide met overdwarse plooijen.
- d.* Duidelijk gevormd bindweefsel tusschen de spiervezelen gelegen.
- e.* Twee lang-gepunte vezelcellen met kernen.
- f.* Laag spiervezelen, waar men de dwarse plooijen op regelmatige afstanden in de vezels geplaatst ziet.

Fig. 40. Spiervezelen uit eene baarmoeder van 6 maanden zwangerschap, grooter en meer ontwikkeld, 250 maal.

- a.* Eene aan beide zijden in punten uitloopende vezel met kern en eene dwarse plooij, tot de nog minder uitgegroeide vezels behoorende.
- b.* Gedeelte van eene verder ontwikkelde en langere spiervezel met dwarse, regelmatige plooijen.
- c.* Gedeelte eener vezel met hare kleine overgeblevene kern.
- d.* Eene dwarse plooij in eene vezel, onder 500-voudige, vergroting van ter zijde gezien, waaruit het aanwezen eener plooij duidelijk blijkt.

Fig. 41. Spiervezelen uit eene baarmoeder van 9 maanden zwangerheid, nog sterker ontwikkeld, en met regelmatige dwarse plooijen, 250 maal.

Fig. 42. Spiervezelen uit eene baarmoeder van 4 dagen na de bevalling, 250 maal.

- a.* Laag spiervezelen met vetkorrels bezet, en ongelijke en oneffene randen, hier en daar in lange cellen zich scheidende.
- b.* Gelijke spiervezelen, waar men eene reeds geheel afgescheiden lange cel afzonderlijk ziet.

Fig. 43. Meer of min vergane spiervezelen uit eene baarmoeder van 20 dagen na de geboorte, 250 maal.

- a—b* Gedeelten en fragmenten van spiervezelen met vetgranulatiën; *a.* afzonderlijk zichtbaar in verschillenden staat van oplossing; *a'.* eene nog volkomener cel met spitse punten en kern zonder vetgranulatiën; deze komen zeldzaam voor; *b.* nog langere, meer of min zamenhangende cellen, tusschen-gestrooide ovale kerncellen en bindweefsel.

- c. Twee vezels, op het punt van in lange cellen en fragmenten te vervallen.
- d. Zeer kleine, lange kernen tusschen bindweefsel; eene kern in spitse draden uitlopende; zich vormend bindweefsel.
- e. Regelmatig bindweefsel, onveranderd.
- f. Enkele, nog langer overgebleven vezel met onduidelijke kern.
- g. Lange, met vet gevulde, meer of min opgeloste cellen en bindweefsel, na de aanwending van azijnzuur.

P L A A T VI.

Fig. 44. Doorsnede der navelstreng en buikrand bij een voldragen kind.

- a. b. a. b. Huid van den buikwand, a. a. epidermis, b. b. corium.
- c. c. het vet onder de huid, d. d. peesvlies en peritoneum.
- e. e. Plaats waar corium en epidermis op de navelstreng gelegen zijn; a'. waar het corium eindigt en de epidermis als celvlies in de membrana amnion overgaat.
- f. f'. e. Navelstreng met hare gelei en doorgesnedene vaten, tusschen de huid en de vetlaag onder de huid tot op het peesvlies bij f' doordringende.
- g. Doorgesneden navelader, nog met injectiestof gevuld; een verder gedeelte van hare in het lang gekliefde holte loopt als een sleuf door tot ongeveer f.
- h. h. Doorgesnedene navelslagaderen.
- i. Laag gelei tusschen de huid en den wand der ader, die zich naar den buik toe in twee lagen verdeelt; l. geleilaag met de huid zamenhangende; k. diepere geleilaag met de navelvaten naauwer verbonden.

Fig. 45. Gedeelte van de huid, dat zich op de navelstreng legt, met hare bloedvaten en ondergelegene gelei, (Fig. 44 a'. i.) 50-maal vergroot.

- a. a'. b. Huid, waarin men een fraai net van haarvaten ziet, die zich taksgewijze verdeelen; a'. plaats waar het corium eindigt; a. a'. epidermis.
- c. c. Geleilaag, waarin eene menigte haarvaten, die uit het corium b. a. in deze geleilaag dringen en eenen geheel anderen meer overlangschen loop aannemen.
- f. Duidelijke zamenhang in oorsprong der geleivaten met de vaten der huid.
- g. g'. Wand der ader, waarin bij g' eenige diepere haarvaten verlopen, die niet uit de huid hunnen oorsprong nemen. Zie Fig. 44 g.

Fig. 46. Scheef doorgesneden navelslagader, met omringende gelei en haarvaten. Zie Fig. 44 h'. 50 maal.

a. a. Opening der navelslagader.

b. b. b. Een gedeelte van den vaatrok zichtbaar, met een zeer rijk net van haarvaten.

c. c. Vaten, die zich in de gelei van de navelstreng verspreiden en duidelijk uit de haarvaten der slagader hunnen oorsprong nemen; deze vaten loopen eveneens longitudinaal door de gelei in het midden der navelstreng tot aan de grens der huid. Fig. 44 *a'*.

Fig. 47. Gedeelte der zeer weeke sponsachtige mucosa der baarmoeder met bloedvaten, bij eene trompetzwangerschap.

a. a. a. Verschillende openingen der glandulae utriculares op de oppervlakte der mucosa; door de doorschijnende wanden verloopende vele slagaderen en vooral aderen.

b. Holten bij de doorsnede geopend, meest van de glandulae utriculares, met langslappende bloedvaten.

c. c. Vatenweefsel der baarmoeder zelve, waardoor veel spaarzamer enkele bloedvaten zich begeven, geteekend door den Heer SCHUBARD, Prosector.

Fig. 48. Gedeelte van den wand der Falloppiaansche trompet bij trompet-zwangerschap op de plaats der placenta, van de binnenzijde gezien, 50 m.

● *a. a. a.* Onderscheidene holten in de decidua, uit de meesten waarvan de vlokken zijn uitgetrokken; de wanden waren meer of min bedekt met roode in de slagaderen der moeder ingespotene stof.

b. b. Kleinere holten met roode stof gevuld, naar allen schijn ook voor de vlokken, welke misschien door de injectiestof zijn uitgedreven; aan de randen ziet men een afgescheurd vlies, waarschijnlijk het epitheliaalvlies der decidua, hetwelk anders de vlokken bedekt.

c. c. c. Dun vlies vooral aan den rand der holten gehecht, en slechts op eenige plaatsen uitgedrukt, om de duidelijkheid niet te benadeelen; hetzelfde epitheliaalvlies der decidua, dat met het uittrekken der vlokken is afgescheurd.

d. Zeer duidelijke openingen of monden van twee vaten, in de holten der decidua uitkomende en meer of min met roode in de slagaderen der moeder ingespotene stof gevuld; waarschijnlijk dus slagaderen, hetgeen echter bij den overgang dezer stof in onderscheidene aderen der trompet onzeker is.

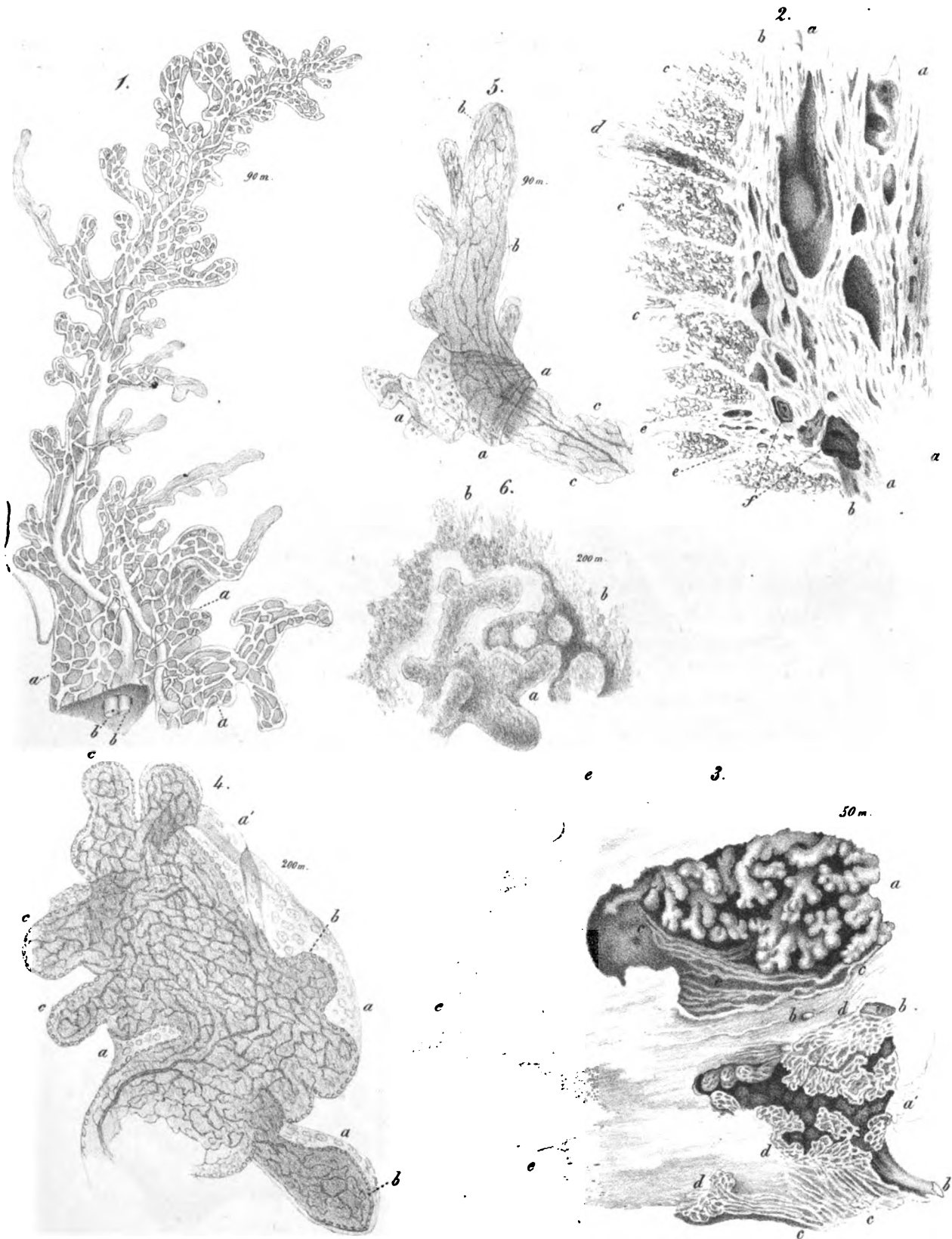
e. Holte, waarin nog duidelijk de indrukken der vlokken, zoo als die ook op de decidua in gewone zwangerschap (Zie Fig. 18) voorkomen.

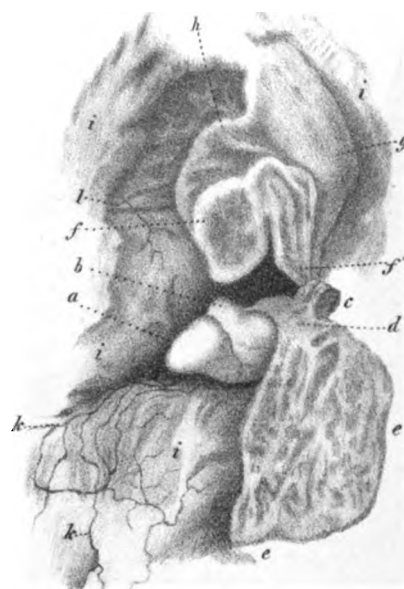
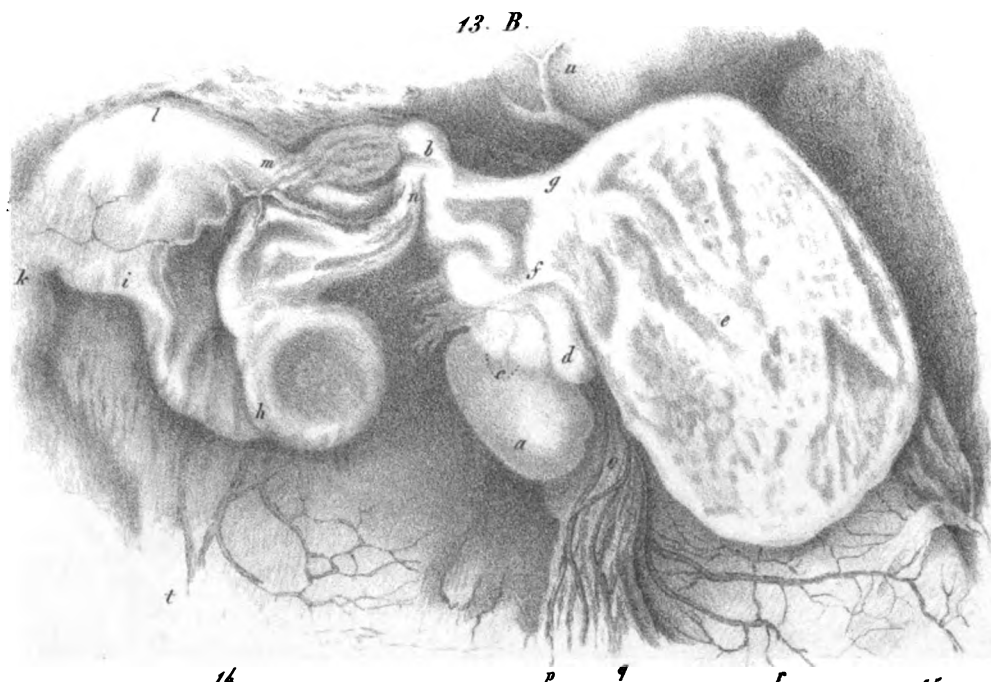
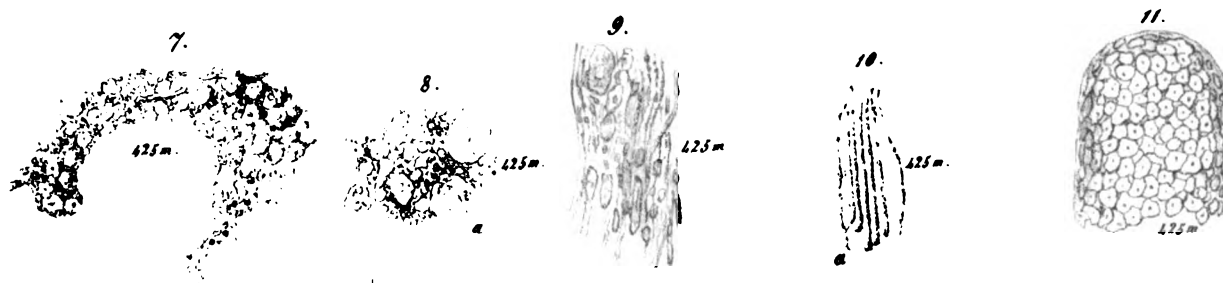
f. f. Vlokken der placenta, zoo als zij in de holten der decidua indringen en zich aan den wand der decidua vasthechten.

Fig. 49. Ander gedeelte van dezelfde trompet-zwangerschap, iets meer van terzijde gezien; 50 m. vergroot.

- a a.* Spiervezelen van den wand der Falloppiaansche trompet, zeer ontwikkeld, in de doorsnede.
- b. b. c. c. c. c.* Decidua op de trompet aan de plaats der placenta zeer ontwikkeld.
 - b. b.* Doorgesneden en verdikt gedeelte der mucosa, hetgeen zich tot decidua gevormd heeft, vaster en minder celachtig; *c. c. c. c.* verlengselen der decidua tusschen de vlokken, waardoor de in de vorige figuur aangetoonde holten worden gevormd, in welke de vlokken bevat zijn; *d. d. d. d.* verschillende vliezige uitbreidingen tusschen de vlokken; *e. e. e.* vlokken, die als door ronde openingen dringen in de diepere holten der decidua; deze vlokken zijn ook hier bekleed met een soort van epitheliaalvlies der decidua, hetgeen om de vlokken bij *f* is gekleefd en hierdoor zichtbaar geworden; op deze wijze wordt de holte afgesloten, waarin de vlok is bevat, en waarin het moederlijke bloed is uitgestort.
 - g.* Eenige vlokken, welke uit eene diepere doorgesneden holte der decidua te voorschijn komen.
 - h.* Eene vrij wijde opening eener ader in het doorgesneden gedeelte der decidua, met roode stof gevuld; waarschijnlijk eene ader, die het bloed uit de placenta terugvoert.





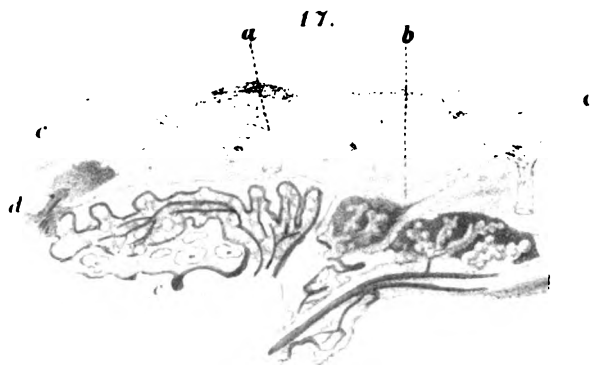


16.

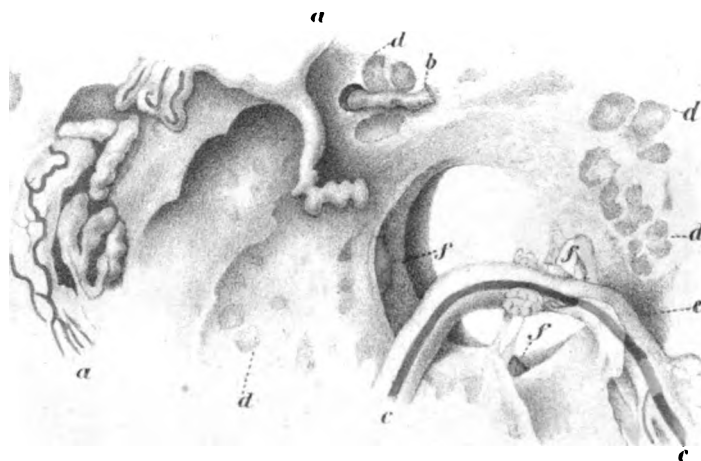
200^m



17.



18. 50^m

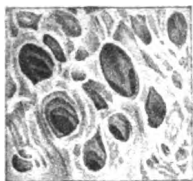


19. 50^m

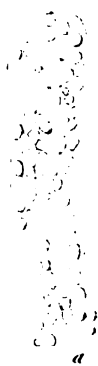
b



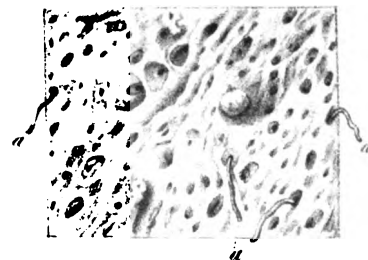
22



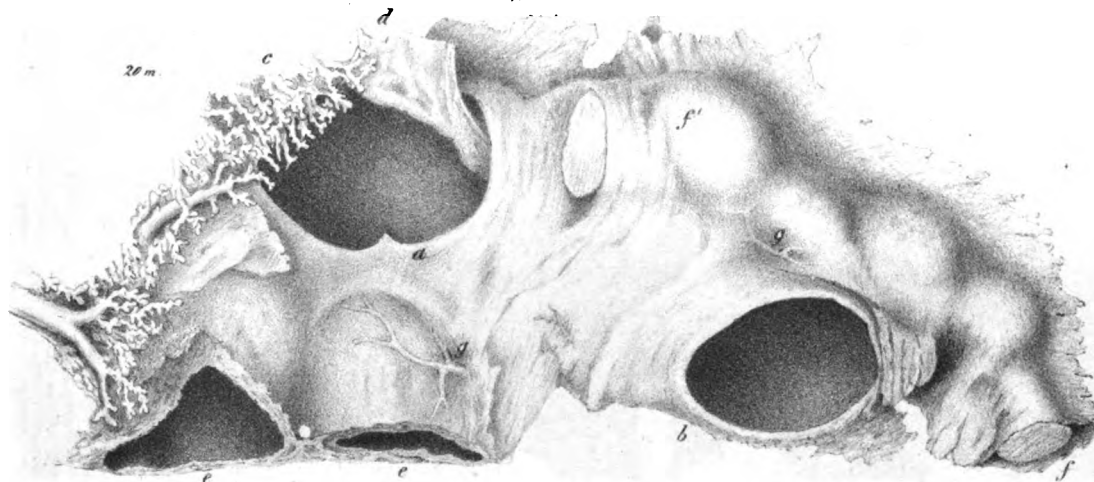
23



21



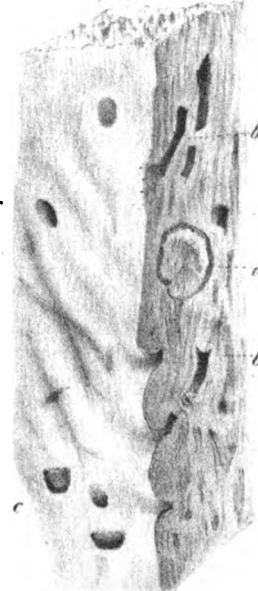
20



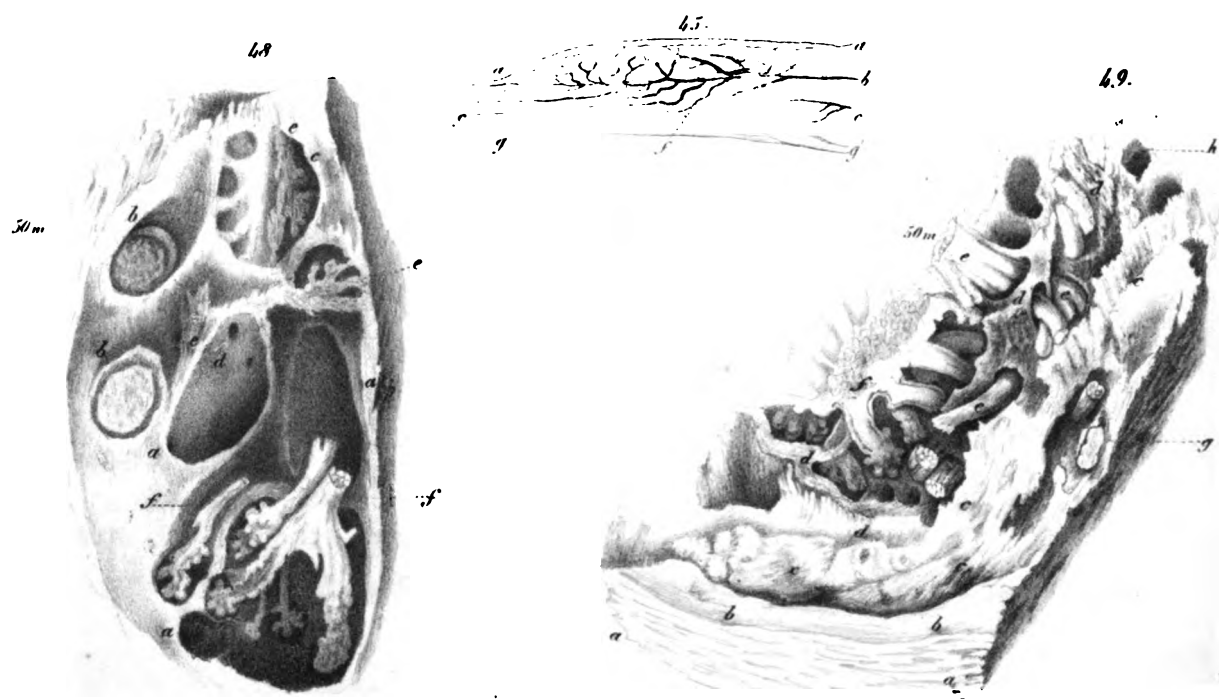
24



25







CYCADEAE QUAEDAM AMERICANAE, PARTIM NOVAE.

DESCRIPSIT

F. A. G. MIQUEL.

ZAMIA LEHM.

Species pygmaeae, truncis parvulis, ut plurimum fere cylindricis vel conicis, foliolis peranguste linearibus, a contribualibus recedentes, in calidioribus Novi Orbis regionibus indigenae, hactenus inter sese confusae fuerunt.

Prima est *Zamia angustifolia* JACQ. *Collect. Tom. III. p. 263*, e *Bahama insulis in Hortum Schönbrunnensem* olim introducta.

Altera est *Zamia angustifolia*, *Hort. Amst. (Tijdschr. voor Wis- en Nat. Wet. Tom. I, p. 204 excl. syn.)*, nunc *Zamia stricta* dicenda.

Tertiam quartamque speciem novam sistunt specimina ex hortis belgicis nuper in Amstelodamensem introducta. — Omnes licet perquam cognatae, attamen characteribus solidis distingui possunt.

1. *Zamia angustifolia* JACQ.

Zamia trunco parvulo carnosio incrassato-conico, foliolis quaternis usque vicenis plerumque alternis remotiusculis patentibus, anguste linearibus, utrinque angustatis, apice obtusiusculo obsolete rariter serrulato-verruculosis, caeterum integerrimis, $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ pedis longis, 1—3 lin. latis, tenuiter sex-octo-nerviis, conis pedunculatis cylindraceis rufulo-tomentellis.

JACQ. *Collect. Tom. III p. 263*. Vidi siccam frondem ab eo communicatam in *Herb. WILLDENOWII. n. 18532*, (Cf. *Monogr. Cycad. p. 73*).

» Semina ex insulis Bahamensibus transmissa fuerunt, ex quibus enatae numerosae

plantae, quarto aetatis anno jam flores fructumque dederunt, aliae mere foemineae, aliae masculinae. *Radix* fusiformis, semipedem longa, uncialis et ultra diametri, fibris crassis fragilibusque aucta, *superne* ab it in caput *conicum*, *duas tresve uncias* altum, septimo aetatis anno pugnum crassitie jam aequans, squamis latis acuminatis imbricatis erectis villosisque vestitum. *Novella folia*, filicum more, subulam apice incurvatam referunt, ferrugineam et scabriusculam. *Ipsa adulta folia* sunt tota glabra, nitida, inermia, erectiuscula, firma et abrupte pinnata. *Stipes* est teres, tantum antice *superne* leviter sulcatus, calamo duplo gracilior, inferne aphyllus, a dimidio ad quatuor pedes altus. *Foliola* utrinque a quatuor ad viginti, linearia, plus minus semipedalia, vix tres lineas lata, obtusa, plerumque alterna, etiam opposita, plana, crassula, patentissima, subtilissime striatula, basibus albidis dilatatis subsessilia, integerrima, ad lentem terminata apice tribus papillis cartilagineis inaequali. *Scapus* unus alterve ex summitate trunci egreditur, basi stipatus *squamis* lineari-lanceolatis acuminatisque, teres, rufus, asper, erectus, quadriuncialis, terminatus in *spadicem* in maribus masculinum, in foeminis foemineum. Florendi tempus in caldariis nostris non semper unum idemque est. Ut plurimum tamen *spadices masculini* prodeunt mense Octobri, lente increscunt ad Majum vel Junium usque, quando secedentibus ab invicem *scutis antheras* in conspectum veniant; nec ultra tunc mensem perstant, quin marcescant. *Spadices foeminei* etiam fere octo menses exigunt, priusquam fructus maturescant. Color totius fructificationis ut in praecedente *Zamia integrifolia* est; quin ipsa etiam structura tam similis, ut descriptionem superfluum reddat." Jacq. l. c.

In fronde *Herb. Willd.* partes omnes paulo minores, quam a Jacquino statuuntur; *foliola* subdistantia, patentia, recta, strictiuscula, linearia, basi apiceque angustiora, integerrima, coriacea, 6—8-nervula, basi apiceque tantum 4-nervula, apice obtusiusculo cartilagineo perexiguas verruculas denticuliformes sub lente obferunt vel et plane integerrima sunt, maxima $3\frac{1}{2}$ poll. longa, lineam latitudine vix superantia.

Tab. I. A. Pars frondis *Hb. Willd.*, n. m.; a-pars folioli paullo a. m.

2. *Zamia Yatesii* Mq.

Zamia trunco parvulo apice incrassato, foliolis alternis vel suboppositis (nunc senis vel quinis) elongato-linearibus integerrimis apice acuto pauci-serratis, quinque-vel septem-nerviis, 3—8 poll. longis, 2 lineis latioribus, cono masculino breviter pedunculato conico-cylindrico rubiginoso-hirtello.

Hab. in *America calidiori*; ex hortis belgicis in Amstel. introducta; conum mare hyeme propellere incepit, sequenti aestate maturum. Nomen habet eruditissim; Domini YATES, Londinensis, de Cycadearum viventium et fossilium cognitione bene meriti.

Truncus $2\frac{1}{4}$ poll. altus, inferne cylindricus inque *radicem* fusiformem ramosam car-

nosam transit, superne contra globoso-incrassatus, totus fere, frondium et perularum basibus omnino deciduis, laevis, pallidus, superne tantum *perularum* aliquot emarcidarum reliquiis scaber, vertice ipso perulis aliquibus lanceolatis carinatis pallidis fusculis pilosis, apice dense fusco-hirtellis, instructus. *Frondes* paucae erectae. *Stipes* basi incrassata subpilosa glabrescente dilute fusculus, caeterum teretiusculus, fusculis viridulus, glaber, 3—5 poll. longus; *rhachis* 2—5-pollicaris, antice bisulcata, dorso convexa, inter suprema foliola in exilam laminam ovalem brevissime exserta. *Foliola* utrinque 5—6, alterna vel subopposita, basi fuscula pallida articulato-inserta, patentia vel subarcuato-incurvula, laete viridia, supra subconcaviuscula, tenuiter striolata, subtus pallidiora, plana, marginibus crassiusculis integerrima, apice attenuata et 2—3—5 serraturis distantibus acutis instructa, serraturâ una plerumque adhuc in margine inferiore haud procul tamen ab apice obviâ, inferiora superioribus paulo breviora, infima $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$ poll. longa, superiora circiter octopollicaria, $2\frac{1}{2}$ lin. in medio lata, apice magis quam basi angustata, in medio vulgo septem nervulis longitudinalibus, apice tribus tantum instructa. *Frondium nascentium rhachis* uncinato-incurvula. *Pedunculus* e media frondium corona, basi squamis aliquibus perulaceis circumdatus, semipollicaris, fusco-vel-rubiginoso-hirtellus. *Conus* pollice aliquid brevior, juvenilis pallidus, lutescens, adolescens sensim obscurior. *Squamae antheriferae* secundum series longitudinales haud omnino perpendiculares sed subspirales dispositae, sexseriales, in quavis serie longitudinali 5—7; horizontaliter insertae, *stipite* brevi planiusculo, *corpore* antherifero ipso (seu *pelta*) complanato, vertice seu extus irregulariter hexagono pilisque fusciscentibus et griseis hirtello, angulis basis utrinque quasi productis, quibus subtus *antherae* paucae ellipsoideo-globosae pallide citrinae insertae sunt, ita ut duae sub quavis *pelta areae antheriferae* distantes adsint.

Tab. I. C. Specimen florens, n. m. — c apex folioli et pars media, paulo a. m. — 1. squama antherifera, n. m. 2 eadem a vertice et dorso, auct. magn. 3 antherae auct. magn.

3. *Zamia stricta* Miquel.

Zamia truncus parvo ellipsoideo-globoso, foliolis subconfertis (nunc 14^{nis} usque 24^{nis}) plerisque suboppositis, subaequilongis, anguste linearibus, utrinque praesertim apice angustatis, coriaceis, integerrimis vel sub apice acuto vel obtusiore uni-vel bi-denticulatis, tenuiter quinque-vel trinerviis, 3—5 poll. longis, 1 lin. latis, conis..... *Zamia angustifolia* Miquel. in *Wis- en Nat-Tijdschr.* Tom. I. p. 204.

Hab. in *America calidiore*. Colitur in Horto Amstelodamensi.

Truncus ovoideo-subglobosus, pro parte squamatus vel hic illic jam laevigatus, 2 poll. altus et fere crassus. *Perulae* ut praecedentium sed paulo glabriores. *Frondes* parvae,

adpectu strictae et squarrosae, brevitatem et foliolis densioribus, numerosioribus et subbrevibus a praecedentibus distinctae. *Stipes* teretiusculus vel leviter compressus, pennam columninam crassus, 2—5, vulgo $4\frac{1}{2}$ poll. longus. *Rhachis* semiteres, antice plus minus distincte bicanaliculata, plerumque aliquid flexuosa. *Foliola* utrinque 14—24, inferiora subopposita vel per paria approximata (1—2—3 lin. circiter distantia), superiora et reliqua fere opposita et confertiora omnia plerumque antrorsum vergentia et aliquid flexuosa (unde frons subsquarrosa), articulato-inserta, subaequilonga, inferiora paullo breviora, media vulgo maxima nec tamen summa multum breviora, anguste linearia, $5\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$, vulgo 3—4 poll. longa, $\frac{3}{4}$ — $1\frac{1}{4}$ lin. vulgo 1 lin. lata, basi parum attenuata, coriacea, stricta, supra saturate viridia, nitidula, subtus pallidiora, apice quandoque subsphacelata, adpectu trinervia, sed reapse, ad lentem, tenuiter 5-nervia, saltem in medio.

4. *Zamia angustissima* Mq.

Zamia trunco superne incrassato, foliolis suboppositis vel alternis, integerrimis, coriaceis, supra tri-striulatis et impresso-trinerviis, nervis subtus parum conspicuis, 3—5 poll. longis, semilineam latis, conis....

Zamia linearifolia, Hort.

Hab. in *Novo Orbe calidiore*. Col. in Hort. Amstel. ex hortis belg. introducta.

Truncus $2\frac{1}{2}$ poll. altus, inferne cylindricus, superne globoso-incrassatus, pallidus, brevis, prope apicem *squamis* perulaceis exsiccatis et apice ipso vivis carnosissimis lanceolatis viridulis pilosulis instructus. *Frondium nascentium rhachis* circinato-incurvula, foliolis strictis imbricatis, nunc pilosula, dein glabrescens. *Adullarum stipes* basi parum tumidus, ibique fuscule pallidus et pilosulus, caeterum laete viridis, pennam passerinam crassus, subcylindricus vel antice leviter applanatus, $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$ poll. longus. *Rhachis* 3 vulgo 5 poll. longa, fere recta, dorso convexa, antice bifacialiter applanata, bistriulata, inter suprema foliola in laminam exilem pallidam carnosam ovalem subinserta. *Foliola* subopposita vel alterna, basi pallida articulato-inserta, utrinque fere 12, irregulariter patentia, prope basim leviter subcurvata, caeterum recta vel subflexuosa, gramineo-viridia, nitidula, supra plana vel vix convexiuscula, tribus sulculis tribusque nervulis secundum longitudinem exarata, subtus pallidiora et omnino plana laeviaque, tota glabra, infima 3, suprema 5— $5\frac{1}{2}$ poll. longa, in medio $\frac{1}{2}$ vix $\frac{3}{4}$ lin. lata.

Tab. I. B. frons nat. magn. b. apex et pars media folioli, a. m.

5. *Zamia Oltonis* Mq.

Zamia frondibus brevibus, foliolis inferioribus alternis, superioribus suboppositis

(utrinque 4^{nis}—7^{nis}), subdimidiato-oblongis vel obovatis aut, imprimis in mare, oblongo-lanceolatis, apice obtuso, praesertim margine inferiore, argute serratis, cono mare cylindrico gracili tomentello pedunculum pubescentem subaequante, femineo breviter pedunculato crasso abbreviato subglabro.

Zamia Ottonis MIQ. Linnæa, *Tom. XVII*, p. 740. *Wis- en Nat. Tijdsch.* I, p. 203, II, p. 301. KLOTZSCH Linnæa, *Tom. XX*, p. 458.

Hab. in sylvis ad Cafetal Fundador insulae Cuba (ED. OTTO).

A *Z. Kickxii* MIQ. et *Z. pygmaea* SIMS. tum foliolorum forma tum conorum conformatione ac indumento distincta species. Foliola speciminis feminei florentis in Horto Amstel., ex insula Cuba advecti, latiora et fortiora sunt quam speciminis masculini quod inventoris benevolentiae debeo.

Radix tuberoso-fusiformis crassa perpendicularis. *Caudex* sp. feminei subobovoides vel magis cylindricus, basi attenuatus, tres pollices circiter altus, sub apice 1 $\frac{1}{4}$ crassus, pallidus, nudus, laevis, hic illic cicatricibus leviter cristulatus, carnosae compagis. *Fronde* ex apice 4—5, *perulis* lanceolatis paucis vulgo exaridis stipatae. *Stipes* compressiusculo-teres, versus basim pennam corvinam crassus, superne magis semiteres, 2 $\frac{1}{2}$ fere 5 poll. longus. *Rhachis* subcompressa, antice leviter bisulcata, 4—6 $\frac{1}{2}$ poll. longa, vulgo leviter recurvula. *Foliola* utrinque 7—8, alterna, summa 2 vel 4 opposita, basi constricta pallidiore articulatim inserta, moriente fronde seorsim decidua cicatricem oblongam aliquid elevatam relinquentia, obovato-oblonga, ut plurimum inaequilatera vel fere dimidiata, summa et infima magis aequilatera fere obovata, coriacea, nitida, laete viridia, subtus pallidiora, nervis, subtus distinctioribus, a basi divergentibus, simplicibus vel aliquibus semel aut bis bifidis, hinc basi tantum 8—9, in medio circiter 20, extimis ad denticulos perductis, striolata, omnia e basi versus apicem dilatata, obtusa, raro acutiuscula, majora quandoque versus apicem extrorsum sublobulata, fere 1—2 $\frac{1}{4}$ raro 2 $\frac{1}{2}$ poll. longa, 3 vulgo 6 lin. supra medium lata, margine inferiore convexiore ad $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{3}$ longitudinis inde ab apice serrato, serraturis versus apicem et in apice densioribus, margine superiore recto vel leviter convexo, ad $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ raro $\frac{1}{2}$ long. ab apice inde serrato, serraturis sub lente obtusiusculis. *Conus femineus* per biennium increscens, ex trunci apice suberectus, *pedunculo* deorsum densiuscule, superne rariter pilosulo, duas lin. longo, sursum incrassato sustentus, subconicus, in apicem sterilem acutum coarctatus, 2 poll. longus, pollice inferne crassior, flavescenti-viridulus. *Squamae* in series perpendiculares vel praesertim superne subobliquas septem dispositae, 5 circiter in singula serie; earum pedicelli pallide flavi, subcompressi, glabri, $\frac{1}{2}$ —2 $\frac{1}{2}$ lin. longi; peltae crassae, carnosae, extus convexo-planae, obtuso-quadrangulae vel rectius quinquangulae, angulis 2 superioribus obtusis, inferiore paulo majore, lateralibus deflexis, ex margine suo inferiore ovulum proferentibus, glabrae vel

sub lente hic illic tenerrima pube extus inspersae, tres lin. circiter latae, subtus concaviusculae. *Ovula* fovcolis innixa, ellipsoidea vel fere globosa, exostomio tubulose protracto perforato, nunc pallide lutescentia, nucleo jam excavato, amnio conice-attenuato. Maturescens conus flavescit. Nullum in omnibus ovulis embryonis vidi vestigium.

In *specimine masculino* foliola inferiora alterna, superiora subopposita, subdimidiata oblongo-lanceolata, in margine inferiore convexo fere usque ad $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ longitudinis ab apice, in superiore recto prope apicem apiceque ipso serrulata, omnia obtusa, inferiora $1\frac{1}{2}$ poll. longa, $2\frac{1}{2}$ lin. lata, superiora $1\frac{1}{2}$ poll. longa, $\frac{1}{2}$ lata. *Pedunculus* $1\frac{1}{2}$ poll. longus rectus sursum incrassatus, pilis fuscis et albidis subappressis hirtello-pubescent. *Conus* ejusdem fere longitudinis, vel paullo brevior, $2\frac{1}{2}$ lin. ad basim crassus, sursum aliquid attenuatus. *Squamae* pedicello latiusculo, pelta irregulariter hexagona, lineam circiter lata, subtus utrinque antherifera, areis antheriferis in pedicellum dilatatum etiam protractis, utrinque confluentibus. *Anthorae* ellipsoideae vel subglobosae, fusco-luteae, binatim vulgo aggregatae, pedicellum totum (brevem et cum peltae basi sensim confluentem) subtus fere obducentes. Pollen ellipticum hyalinum.

Tab. II. Stirps femina florens, nat. magn.

a. folioli nervatio, paullo auct. magn.

b. conus mas, nat. magn.

c. squama antherifera, aucta magn., a ventre et dorso, antheris partim deciduis.

d. squama ovulifera, aucta magn., subtus visa.

e. ovulum, aucta magn., cum sectione transversa.

Observatio. *Zamia Brongniartii* (*Ceratozamia? boliviana* BRONGN. haud MIQ.) quam cl. WEDDELL nuper descripsit in *Ann. d. Sc. nat. Botanique Tom. XIII*, 3^{me} série, p. 249, *Tab. IV* (fasciculus Aprilis, in. Decembri 1850 editus!) *Zamiae* Leiboldii et *Z. Loddigesii* affinis est. Illa autem unica est species brasiliensis, Cycdearum limitem australem in Novo orbe sistens (Campos Brasiliae orientalis Provinciae Matto Grosso nec non in collibus Provinciae Bolivianae Chiquitos), quaeque squamarum antheriferarum forma, opinante cl. auctore ad *Encephalartos* capenses tenderet. Squamae scil., apice quidem extus subpeltatae, caeterum magis cuneiformes sunt, pedicello nimirum compresso dilatato in peltam leniter transeunte. Similis fere est structura in *Z. Ottonis*, similis in aliis *Zamiis*, Leiboldii, Loddigesii caet., magni autem momenti mihi haud esse videtur, cum hac in re differentia essentialis inter *Zamiae* et *Encephalarti* genera haud quaerenda sit. In omni Cycdearum genere squamae antheriferae e duobus quasi centris, androphylli lateribus, subtus antheras protrudunt, hinc duae typice areae antheriferae, in aliis semper confluentes, in aliis discretae; haud raro vero in eodem cono squamas videbis utriusque conformationis.

DIOON LINDL.

Tres hujus generis formae occurrunt, quas specierum titulo olim distinxi, scil. *Dioon edule*, *imbricatum* et *angustifolium*. Diuturniore multorum speciminum observatione edoctus, characteres differentiales singulorum immutatos equidem observavi, atamen absque organorum genitalium comparatione haud pro certo statuerim, num characteres quippe haud graves differentiam specificam indubiam sistere possent. Trunci omnibus quodammodo cylindranei vel ellipsoideo-oblongi, basibus cicatratis frondium rhombico-quadrangulis parvis contiguus spiraliter dispositis obtecti, versus apicem praesertim fusciscenti-tomentosi.

D. edule staturam in universum obfert robustiorem, frondes longiores, foliola paulum longiora et latiora, unde frons reliquis latior, qua in re autem specimina diversa ipsa inter se adhuc differunt. Nervi foliolorum mediorum 14—18.

D. imbricatum truncum obfert angustiorum, frondes breviores angustiores, foliola breviora et angustiora, inferiora et media ut in praecedente et sequente contigua, superiora vero imbricata; media vulgo 13—14-nervia.

D. angustifolium foliolorum dispositione *D. edulem*, forma potius *D. imbricatum* refert, foliola 8—10—13-nervia.

Caeterum conf. observationes in *Wis- en Natuurk. Tijdschrift*, Tom. I, p. 36—37.

Mensuras addo speciminum ab me observatorum:

Dioon edule. — Frons speciminis adulti $4\frac{1}{2}$ pedes longa, incluso stipite 4-pollicari. Foliola media $3\frac{1}{2}$ vulgo 4 poll. longa, 3 lin. lata. — In alio specimine frons $4\frac{1}{2}$ pedes longa, 8 poll. lata, foliolis utrinque 110, quorum media $4\frac{1}{2}$ poll. longa, $2\frac{3}{4}$ lin. lata. — Tertio specimine frondes $3\frac{1}{2}$ pedales, 7 poll. in medio latae; foliola utrinque 95, quorum media $3\frac{1}{2}$ poll. longa, 3 lin. lata, nervis circiter 17, in praecedente 14—15.

D. imbricatum. — Frons $2\frac{1}{2}$ pedes longa, foliolis mediis $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$ poll. longis, $2\frac{1}{2}$ lin. latis. — In alio frons $2\frac{1}{2}$ ped. longa, $5\frac{1}{2}$ in medio lata, foliolis utrinque 90, quorum media 3 poll. longa, 2 lin. lata, 13—14-nervia, in illo 10-nervia.

D. angustifolium — Frons $3\frac{1}{2}$ pedis longa, foliolis mediis 3 poll. longis, $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{3}{4}$ lin. latis. — In alio frons $2\frac{1}{2}$ pedes longa, 7 poll. in medio lata, foliolis utrinque 80, quorum media $3\frac{1}{2}$ poll. longa, $2\frac{1}{2}$ lin. lata, nervis 13, in illo vulgo tantum 8.

Inflorescentia masculina D. edulis bis a me observata. *Conus masculinus* e trunci vertice, in centro coronae frondosae, protrusus, initio subglobosus, sensim elongatus et angustatus formam paene cylindricam induit, totus extus albo-lanatus. Unum vidi vernali tempore maturum, 7 poll. longum, $2\frac{1}{2}$ crassum, cylindraceum, sursum parum angustatum. *Axis* haud crassus, carnosus, flexilis, ejusdem coloris et compagis ac *squamae*. Hae spiraliter ita dispositae ut secundum series perpendiculares itidem ordinatae vi-

deantur (15—17 in singula serie) 32 circiter in coni sectione transversa visibiles, ut in *Cycade*, *Macrozamia* et *Encephalarto* cuneiformes, compressae, marginibus extenuatis acutatae, carnosae, pagina superiore glabrae subpruinosa-atro-violaceae, linea costali mediana pertensae, in *apicem sterilem* sursum recurvatum imbricantem subdeltoideo-triangulari, in mediis squamis acutior, in inferioribus et superioribus magis abbreviatum, rigidior, omnibus tomento albido denso obductum, desinens, majores 7—9 lin. longae praeter apicem sterilem 3 lin. aequantem. *Antherae* ternatim quaternatimque aggregatae, ellipsoideo-globosae, supra corporis faciem inferiorem ita dispositae, ut vel totam obtegant, vel bilobam aream antheriferam exhibeant vel in supremis coni squamis duas parvas areolas efformant segregatas. *Alterum* conum marem in *Horto Amstel.* observare licuit. Mense Julii protrudi coepit, forma primum globosa, colore albo; sensim increscens m. Novembri maturus, *pedunculo* innititur $1\frac{1}{2}$ poll. longo, digitum crasso, sordide fusco-tomentoso et squamarum abortivarum rudimentis paucis instructo, erectus, 8 poll. longus, 2 paullo crassior, basi et apice aliquid angustatus, totus extus tomento griseo-albido obtectus. *Squamae antheriferae* spiraliter dispositae, infimae et supremae abbreviatae ultimaeque plane abortivae, mediae et reliquae cuneiformes, corpore 8—6 lin. longo, apice sterili albo-hirsuto sursum reflexo quam corpus vulgo ter brevior. *Antherae* plerumque quaternatim aggregatae ovoideo-ellipsoideae fuscae. *Pollinis granula* albida in singula anthera quasi conglobata, massae ovoideae specie ex anthera decidua, facili negotio tamen separabilia.

Tab. III. Conus mas florens *Dioonis edulis*, nat. magn.

- a. squama a facie inferiore seu dorsali, i. e. antherifera; nat. magn.
- b. c. d. e. squamae e parte coni media (b), vel magis superiore (c. d. e) depromptae, a facie superiore seu ventrali, i. e. non antherifera, partim massis pollinicis squamarum superpositarum conspersae.
- f. anthera, g. massae pollinicae, paullo aucta magn.

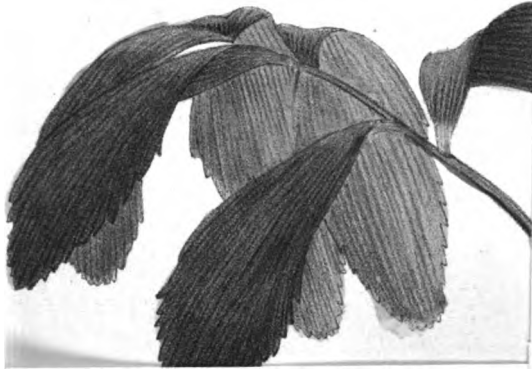
Tab. IV. Figurae omnes nat. magn.

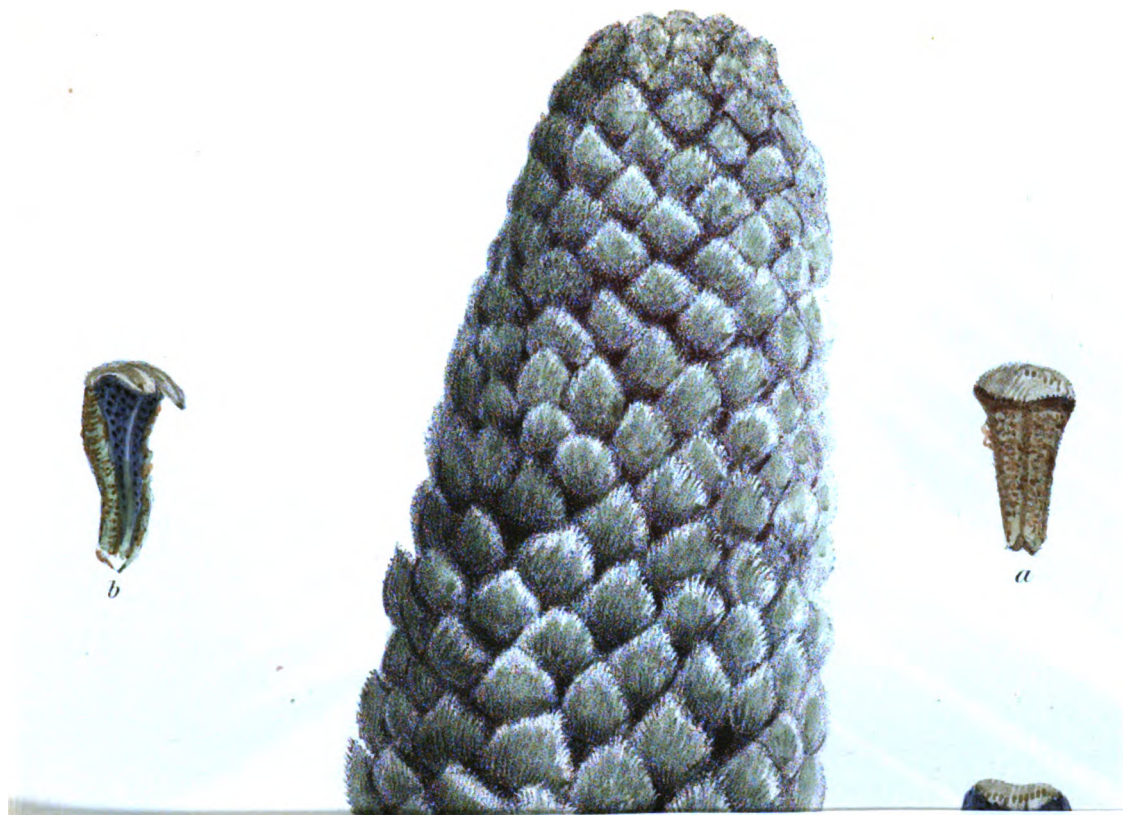
- a. *Dioonis edulis* florentis pars frondis; b. apex, antice.
- c. ejusdem speciei, formae magis angustifoliae, pars media, antice.
- d. *D. imbricati*, pars media, e. apex, antice.
- f. *D. angustifolii*, pars media, antice.



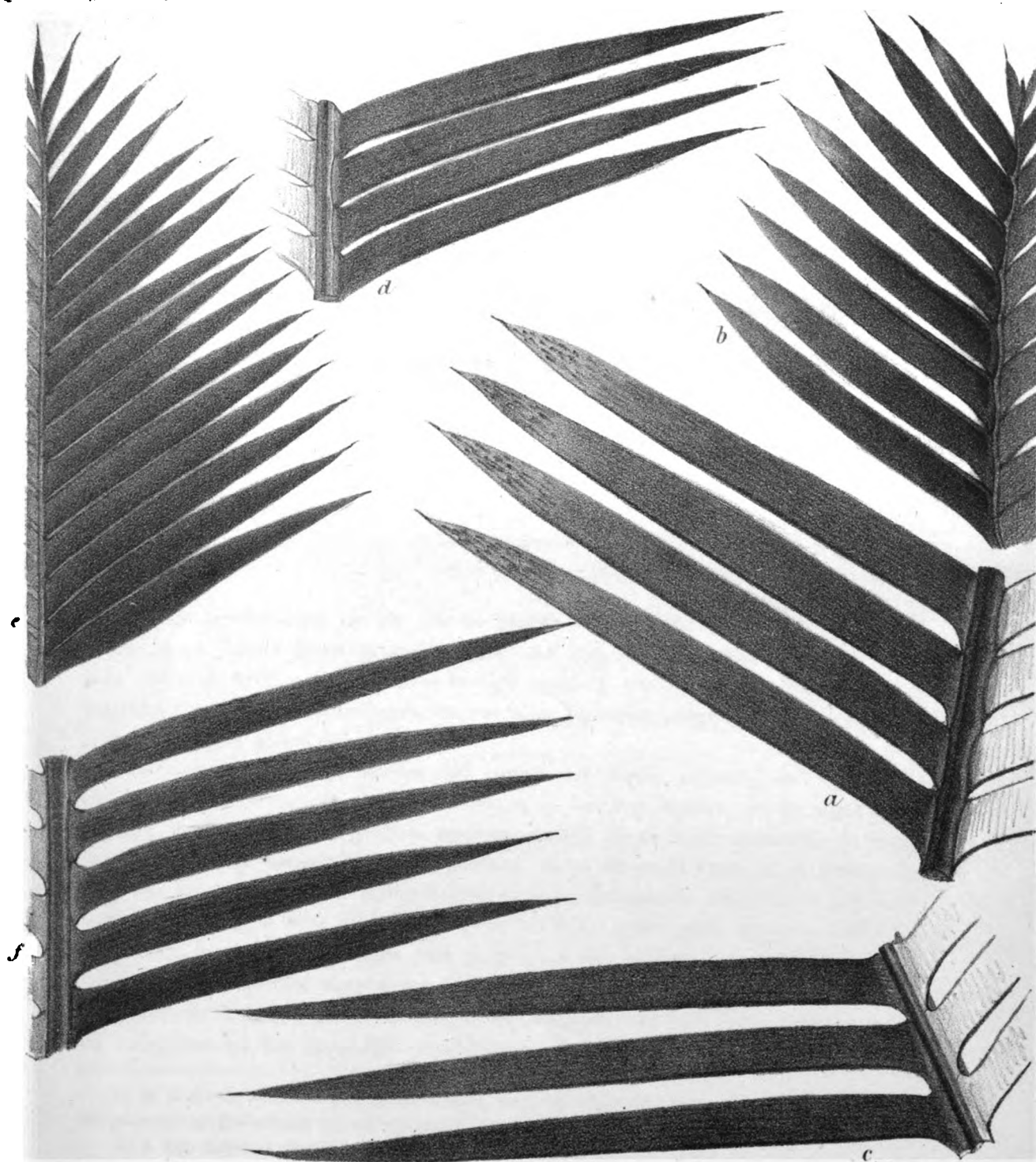
VERB. D. EERSTE KLASSE KON. NED. INST. 35 REEKS VIERDE DEEL.

Lith. v. Mijer 1872





a. b. c. *Dioon edule*. d. e. *D. imbricatum*. f. *D. arborescens*.



Q. M. R. Ver Huell, ad. nat. del.

a. b. c. *DIOON EDULE*. d. e. *D. IMBRICATUM*. f. *D. ANGUSTIFOLIUM*.

VERH. D. EERSTE KLASSE KON. NED. INST. 3^e REEKS VIERDE DEEL.

Lith. v. Meyer F. C. Amst.

HOE MEN ZICH DE DOORMETINGEN

AAN HET

VROUWELIJKE BEKKEN BIJ DEN MENSCH

BEHOORT VOOR TE STELLEN.

DOOR

G. VROLIK.



Bij de beschouwing van de vele en groote vorderingen, welke de verloskunde vooral in de laatste jaren gemaakt heeft, trof mij steeds de weinige aandacht, die men verleend heeft aan eene naauwkeurige bepaling van het vrouwelijke bekken in betrekking tot zijne doormetingen, en wel meer bijzonder aangaande die der bovenste opening van het kleine bekken.

De verloskundigen van lateren tijd komen wel daarin overeen, dat zij de betrekkelijke grootte van de vier doormetingen in het oog houden, en de regte als de kleinste, de dwarse als de grootste opgeven, terwijl zij de beide schuinsche in lengte tusschen de twee eerstgenoemde in plaatsen. Alzoo de ovale vorm in de dwarse richting van het bekken en de stomp-hartvormige bij Europesche vrouwen de meest gewone is, valt tegen deze voorstelling geen bezwaar; maar groot bezwaar ondervindt zij, zoodra men de afbeeldingen gaat vergelijken van bekkens, waar die afmetingen zelve door hen worden aangewezen.

Zoo vele ik heb kunnen raadplegen, te beginnen met JEAN LOUIS BAUDELLOCQUE *), en voortgezet tot het laatstelijk verschenen werk van JOHANN EUGEN ROSSHIRT †), overal

*) Z. *L'Art des accouchemens*, sedert 1781 herhaalde keeren vermeerderd en verbeterd; ook in de Hoogduitsche en Hollandsche taal overgebracht.

†) Z. *Zijn Lehrbuch der Geburtshülfe*. Erlangen 1850, 8°.

ontmoet ik hetzelfde gemis aan een vast beginsel, waaruit zij, naar mijne overtuiging, behooren te worden ontleend en waarop zij moeten worden toegepast. Het ligt ondertusschen voor de hand en wordt aangewezen door de natuur, die de meest geschikte plaatsing der vrucht bepaald heeft, als noodzakelijk voor eenen geregelde gang der baring. Bijaldien nu zulk een beginsel ware in het oog gehouden, of zulk eene aanwijzing gevolgd, zou men aan de schuinsche doormetingen geene rigting hebben gegeven, waarin men zeker weet, dat het hoofd der vrucht zich niet regelmatig kan aanbieden, noch de dwarse doormeting zoo ver achter- of voorwaarts geplaatst, dat zij in geene overeenstemming met het kinderhoofd te brengen is.

Wil men voldoen aan den eisch der natuur en eene gelukkige overeenstemming daargestellen tusschen de vrucht en de ruimte, welke haar ten doorgang dienen moet, men trekke al de lijnen van doormeting zoo, dat zij elkander in het middelpunt der bovenste opening van het kleine bekken komen te treffen. In een rond bekken, gelijk dat van Javaansche vrouwen en van sommige Europesche, is zulks blijkbaar bij den eersten opslag van het oog. Maar ook bij de dwars-ovale, als de gemeenzaamste van alle, en bij de stomp-hartvormige is dit evenzeer aangewezen. Immers op geene tegen elkander overstaande punten vind ik eene grootere lengte dan op die, welke, doorgetrokken, de rechte doormeting in twee gelijke deelen scheidt. De rigting der schuinsche doormetingen wordt aangewezen en bedongen door de plaats, welke het kinderhoofd aan den ingang van het kleine bekken behoort in te nemen. Zij gaan dan niet, gelijk algemeen ten regel wordt opgegeven, van eene der heilig- en darmbeensgewrichten naar den bovenrand der schuins tegenoverstaande heupkom of wel der ineengroeijing van darm- en schaambeens, maar eenige strepen voorwaarts op den horizontalen tak zelve van het schaambeens, d. i. ongeveer op drie vierden van zijne geheele lengte *).

Deze rigting is in zoo volmaakte overeenstemming met de plaats, die het hoofd der vrucht inneemt, dat, al ware het daarom alleen, eene meer achterwaartsche als niet wenschelijk te beschouwen zoude zijn. Het afdalend hoofd toch zich met het achterhoofd ten uitgang onder de schaambeensboog schikkende, heeft nu ongeveer het achtste deel eens cirkels te doorloopen; zijn spildraai op den romp geschiedt alzoo zonder eenig geweld te veroorzaken aan de halswervelen, dat bij de noodzakelijkheid eener grootere draaijing ligt mogelijk worden en ook op den overigen gang der ver-

*) Ik heb reeds ten jare 1826, bij mijne *Beschouwing van het verschil der bekkens in onderscheidene volksetammen*, deze punten gekozen, om er de schuinsche doormetingen op te doen nêrkommen. Doch die aanwijzing schijnt onopgemerkt te zijn gebleven; zij is althans, zoo veel ik weet, door niemand gevolgd. Zie aldaar van de vergelijkingstafel kolom 6, noot c.

lossing nadeelig werken kan. Immers hetgeen moeilijkheid in de geboorte zoude kunnen verwekken aan het hoofd, is evenzeer toepasselijk op de schouders, welke, in de schuins tegenovergestelde doormeting gelegen zijnde, eene overeenkomstige beweging bij den doortogt ter linkerzijde, als het hoofd aan de andere zijde des bek- kens te volgen hebben.

Maar, waarop het te dezer zake vooral aankomt, het is niet denkbaar, dat het hoofd der vrucht, behoudens de vereischten eener meest natuurlijke baring, eene an- dere plaats inneemt, dandie door de aangewezen rigting der schuinsche doormetin- gen wordt bedongen. Men beproeve slechts een kinderhoofd van gewone grootte aan den ingang van het kleine bekken langs eene andere schuinsche rigting, hetzij meer achter- hetzij meer voorwaarts te brengen, oogenblikkelijk vindt het tegenstand en belemmering aan het vooruitstekend gedeelte van het heiligbeen, of aan een der bo- venste schaambeenstakken, en wordt genoodzaakt, eene betere ligging te zoeken. Zoo vast heeft de natuur de lijn getrokken, in welke de vrucht zich plaatsen moet, om geen hinder te ontmoeten op haren geboorte-weg.

De bepaling van CREVE *) en STEIN †), die deze doormetingen wilden doen neêr- komen op het midden van den horizontalen tak der schuins tegenoverstaande schaam- beenen, vervalt daarom evenzeer, als die van BAUDELOQUE §) en anderen, welke daartoe den bovenkant der heupkom hadden aangegeven.

Mogt men verkiezen, zich bij de leerstellingen van OULD **) en KILIAN ††) te voegen, en de dwarse doormeting bij den ingang des bekkens aan te nemen voor de streek, waarin het hoofd der vrucht zich aanvankelijk voordoet, om, bij het ver- der beloop der baring, in eene der schuinsche over te gaan, of wel de oorspronke- lijk dwarse rigting gedurende den langsten tijd der baring te behouden §§), ook dan zal men bevinden, dat het onmogelijk is, die doormeting, gelijk zij in afbeelding bij verloskundigen wordt voorgesteld, tot het bedoelde einde te doen dienen. Want toch, hetzij men haar vóór het middelpunt van den ingang des kleinen bekkens voorstel-

*) Z. CARL CASPAR CREVE, *vom Baue des weiblichen Beckens*. Leipzig 1794, 4o. pag. 77.

†) *Lehre der Geburtshülfe etc.* von GEORG WILHELM STEIN, Professor zu Bonn; Erster Theil. Elber- feld 1825, 8o. pag. 47.

§) t. a. p.

**) *A treatise on midwifery in three Parts.* By FIELDING OULD, Man-Midwife. Dublin 1742, 8o. Waarvan eene tweede uitgave te Londen in 1767 verschenen is.

††) *Die Geburt des Kindes Kopfes in derjenigen Scheitelstellung, welche man Hinterhauptslage zu nennen pflegt. Nach Beobachtungen dargestellt* von Dr. HERMANN FR. KILIAN; Bonn 1830 bei T. HALICHT. 8o. pag. 55 en 56.

§§) OULD, *A treatise on midwifery, etc.* t. a. p.

Alvorens dit betoog te eindigen, mag ik de hedenking niet onderdrukken, dat deze of gene wel eens zoude kunnen meenen, of, hetgeen ik hier heb voorgesteld en in afbeelding geleverd, niet reeds bij RITGEN te vinden is, die evenzoo vier lijnen van doormeting door de middelpunten van den ingang, doortogt en uitgang van het kleine bekken heeft getrokken *). Ik zelf, met die figuren eerst bekend geworden, nadat zijne verhandeling geheel was afgewerkt, kwam in twijfel, of haar daardoor niet alle waarde wierd ontnomen. Die twijfel week echter spoedig, toen ik het groot verschil had leeren inzien, dat in ons beider afbeeldingen heerscht, maar bovenal, nadat ik te rade was gegaan met het beginsel en den grondslag, welke door dien schrijver waren gelegd geworden en waarnaar hij zijne doormetingen had geregeld; waarvan het genoeg zal zijn te melden, dat hij de zonderlinge stelling vast houdt en door anderen wil gevolgd hebben, dat bij de meest natuurlijke baring het achterhoofd der vrucht oorspronkelijk geplaatst is tegen het vooruitstekend gedeelte van het heiligbeen, en van daar zich eerst verzet in de dwarse doormeting van het kleine bekken, later in de schuinsche van den doortogt en eindelijk in de rechte van den uitgang. Die verplaatsingen nu kunnen volgens hem geschieden, of ter linker- of ter rechterzijde van het heiligbeen, waarvoor hij te wederzijde vier punten op bijkans evenwijdige afstanden noodig achtte, die opvolgend door het achterhoofd der vrucht behooren ingenomen te worden.

Het hoofd zou dus de helft eens cirkels moeten doorloopen, eer het het moederlijke ligchaam kan verlaten. Bijaldien nu, gelijk redelijkerwijze te verwachten is, de romp, digt omsloten door de vast daarop samengetrokkene baarmoeder, de bewegingen van het hoofd niet volgt, moet hier noodwendig uit voortvloeijen eene verdraaijng van de halswervelen en verscheuring hunner banden; waartegen het leven der vrucht niet bestand is.

Dat hij geene navolgers gehad heeft in die zonderlinge leer, zal derhalve niemand verwonderen. Men zou ondertusschen verkeerd doen, indien men hem geene verdienste toekende voor hetgeen hij heeft te werk gesteld aan het bepalen der afdeelingen van de inwendige ruimte des kleinen bekkenens.

*) Vergelijk *Bruchstücke aus einem größeren Aufsätze über den gewöhnlichsten Hergang der Geburt* von Professor RITGEN, in het *Gemeinsame Deutsche Zeitschrift für Geburtskunde*. Band I, Heft. I, pag. 11 en volg. Taf. II, fig. 1—4. Weimar 1826, 8°.



METEOROLOGISCHE WAARNEMINGEN,

Gedaan op het eiland Decima, bij de stad Nangasaki, op Japan.

Breedte = $32^{\circ} 45' N.$, Lengte = $129^{\circ} 52'$ beoosten Greenwich.

Op last van het Ministerie van Koloniën zijn en worden er nog dagelijksche weerkundige waarnemingen gedaan op het eiland Decima, waar het Nederlandsche Kantoor op Japan gevestigd is. De Tabellen, die de opteckeningen der waarnemingen bevatten, dragen de bewijzen van niet zoo zeer wetenschappelijk, maar getrouw en regelmatig te zijn daargesteld, en wel volgens een model, waarvan het plan onder de nagelaten papieren van wijlen het in de Meteorologie zoo ijverig werkzaam Medelid der Klasse, W. WENCKEBACH, wedergevonden is.

De Klasse ontving met belangstelling van Z. E. den Minister van Koloniën 33 Tabellen van weerkundige waarnemingen, gedurende 33 achtereenvolgende maanden op Japan gedaan, welke tabellen later bestemd zijn voor den *Nippon* van den Heer SIBOLD, maar die door den Minister voorloopig ter beschikking der Klasse gesteld werden; en zij besloot, na een voorafgaand onderzoek, en daarop gevolgd rapport van den ondergeteekende, dat er uit de afzonderlijke Barometer-, Thermometer- en Psychrometer-opgaven van Decima, gemiddelde waarden zouden berekend worden, waaruit de gemiddelde waarden der dagelijksche en jaarlijksche *veranderingen* van luchtdrukking, warmte en vochtigheid zouden kunnen blijken, en dat deze middengetallen, nevens de opgaven van wind en wolken, in de Werken der Klasse zouden openbaar gemaakt worden.

Sedert zijn nog 12 Tabellen, afkomstig van denzelfden waarnemer, ontvangen, en de Klasse besloot deze laatste bij de 33 eerste op te nemen, waarmede alzoo eene tijdruimte van 3 jaren en 9 maanden omvat is, gedurende welke de waarnemingen onder de leiding van eenen zelfden persoon gedaan zijn. Deze tijdruimte kan als eene eerste Periode van weerkundige waarnemingen op Japan beschouwd worden, want daarna zijn die waarnemingen aan een ander, den Heer Dr. O. MÖNNIKE, officier van gezondheid, 2^{de} Klasse, op Decima, opgedragen geworden. De waarnemingen gedurende één volgend jaar door Dr. MÖNNIKE zijn ook reeds ontvangen; zij maken de eerste eener volgende reeks uit.

De Japansche Tabellen bevatten de opgaven der Barometer-hoogten, doch slechts, — wat de 45 eerste maanden betreft, — in volle strepen of millimeters, dagelijks voor 6 en 9 uur voormiddags en $3\frac{1}{2}$ en 10 uur namiddags, nevens de standen van den thermometer, die tot den barometer behoort, mede in volle graden. De gedurende deze eerste reeks gebruikte barometer is een hevel-barometer, afkomstig uit het physisch kabinet te Utrecht, en later door den Heer E. WENCKEBACH, alhier, van mikroskopen, nieuwe schroefbeweging, hout, enz. voorzien. De inwendige wijde der huis bedraagt 5,4 mm. en de aflezingen kunnen, door middel van eenen nonius, tot 10^{de} gedeelten van strepen gedaan worden. Daar echter de opgaven slechts in volle strepen gedaan zijn, zoo ontstond reeds hieruit het vermoeden, dat de waarnemer op Decima met het gebruik van eenen nonius onbekend moest zijn; en dit vermoeden is, in een bericht van Dr. MÖNNIKE, later bevestigd geworden. Hieruit volgt, dat, zelfs afgezien van de fout, die in de stelling der mikroskopen aanwezig kan zijn, de juistheid van de absolute hoogte des barometers op Decima niet voldoende gewaarborgd is, en dat men alleen op de gemiddelde waarde der hoogte-veranderingen kan vertrouwen. De barometer is geplaatst in eene kamer op de noordzijde van de woning van het opperhoofd, 8 meters boven het oppervlak der zee, bij gemiddelden waterstand.

Na de Barometer-opgaven volgen op de tabellen van Decima de standen van den droogen en natten thermometer eens psychrometers, voor 's morgens 6 en 9 uur en 's namiddags $3\frac{1}{2}$ uur. Deze psychrometer is bevestigd buiten een der ramen op de noordzijde van de woning van het opperhoofd, ongeveer 1 el van den muur verwijderd, zoo vrij mogelijk, en hij kan, door eenige schuifplankjes, tegen regen en hevige windvlagen beschut worden. — Den 17^{den} Januarij 1848, bij gelegenheid dat er veel sneeuw gevallen was, heeft Dr. MÖNNIKE de aanwijzing der vriespunten van de beide thermometers onderzocht, en die aanwijzing *zeer juist* bevonden. De psychrometer is vervaardigd door E. WENCKEBACH, alhier, en, als gewoonlijk, in centigraden verdeeld. De drooge thermometer dient mede tot aanwijzing van de warmte der lucht.

Van den wind vindt men, behalve de rigting, ook de sterkte naar schatting, door getallen aangewezen. 1 noemt men een *matige wind*, 2 een *harde wind*, 3 een *stijve koelte*, en 4 *storm*. — Volgens enkele aantekeningen, in de kolom van aanmerkingen, schijnt echter het getal 3 voor de windkracht overeen te komen met *stormweder*. De windstreken zijn alleen van 2 tot 2 streken opgegeven, daar men geene opteckeningen als N. t. O., Z. t. W., W. t. N. enz., waarin de *t* voorkomt, op de tabellen aantreft. maar alleen een even getal streken vindt opgeteekend. De wind-opteckeningen zijn weder vier malen daags gedaan.

Van de wolken wordt opgegeven eerst de rigting, waaruit zij drijven, daarna de *soort* van wolken, en ten derde de *hoegrootheid* der bewolking. De wolkenvormen worden onderscheiden door de verkorte woorden:

Vedw., *koopw.*, *laagw.*, waardoor wij verstaan hebben *cirrus*, c, *Cumulus*, C, en *Stratus*, s. De wolken worden alleen weder voor des daags, 6 en 9 uur 's morgens, en 3½ uur 's namiddags opgegeven.

Eindelijk is op de Japansche Tabellen twee malen daags, ten 9 uur 's morgens en ten 3½ uur 's namiddags, de hoeveelheid gevallen regen opgeteekend. — Bij gebrek echter van eenige aanwijzing der eenheden, waarin de gevallen regen is uitgedrukt, als ten gevolge van toevallig hier te lande ingekomen berigten, bestaat er eenige onzekerheid omtrent de aangeteekende getallen voor den gevallen regen, die ons belet heeft om deze getallen op de hier achter volgende Tabellen op te nemen. Deze onzekerheid is nog vermeerderd door een bericht van Dr. MÖNNIKER, dat hij den regenmeter in onbruikbaren toestand gevonden heeft. Wij vergenoegen ons alzoo met hier op te merken, dat volgens de Tabellen der jaren 1845, 1846 en 1847, de maanden October, November, December, Januarij, Februarij en Maart de *droogste* schijnen te zijn; daarop volgen Mei en Augustus, die, per maand, 1½ maal zoo veel water opleveren; vervolgens April en September, waarin nagenoeg 2 maal zoo veel regen per maand valt; en eindelijk Junij en Julij, de natste maanden, ongeveer 3 malen meer water in den zelfden tijd gevende, als de in de 6 eerstgenoemde maanden. Zoo de opgegeven cijfers *strepes* zijn, zoude er ongeveer 1,9 el water per jaar vallen.

Inrigting der Tabellen.

Elk der hier volgende 15 tabellen omvat eene tijdruimte van drie maanden. Voor iedere maand zijn vier kolommen voor de rigting en sterkte van den wind. In deze kolommen geeft het *eerste getal* de streek van den wind te kennen, naar het volgende schema:

0 = Zuid.	8 = West.	16 = Noord.	24 = Oost.
1 = Z t. W.	9 = W t. N.	17 = N t. O.	25 = O t. Z.
2 = ZZW.	10 = WNW.	18 = NNO.	26 = OZO.
3 = ZW t. Z.	11 = NW t. W.	19 = NO t. N.	27 = ZO t. O.
4 = ZW.	12 = NW.	20 = NO.	28 = ZO.
5 = ZW t. W.	13 = NW t. N.	21 = NO t. O.	29 = ZO t. Z.
6 = WZW.	14 = NNW.	22 = ONO.	30 = ZZO.
7 = W t. Z.	15 = N t. W.	23 = O t. N.	31 = Z t. O.
8 = West.	16 = Noord.	24 = Oost.	0 = Zuid.

Het *tweede getal* onder de letter K, in de kolommen van den Wind voorkomende, heeft betrekking tot de sterkte des winds (zie hierboven).

In de drie kolommen voor elke maand met het bovenschrijft: *Wolken*, geeft het *eerste getal* (R) weder de streek aan, waaruit de wolken drijven; de daarop volgende *letter*, onder het opschrift V, wijst den *wolken-vorm* aan, en het *laatste getal*, onder B, de hooggroothed der *bewolking*. Dus staat, b. v. bij 21 Januarij 1845, 's morgens 6 uur: 12. s. 9, hetgeen beduidt:

uit het NW. drijvende, *Stratus*, 9/10 bewolkt.

Bij vergelijking van de gelijktijdige Wind- en Wolkenrigting zal men kunnen opmerken, dat meermalen eenig verschil tusschen beide rigtingen is aangewezen. Wanneer de rigting der drijvende wolken niet ingevuld is, is dezelve denkelyk niet waargenomen geworden.

De *barometer-* en *thermometer-opgaven*, die van de berekende *dampdrukking* en *betrekkelyke vochtigheid* en van de *bewolking*, zijn verder gemiddeld van 10 tot 10 dagen gegeven, te weten voor elke maand van 30 dagen. Wanneer de maand 31 dagen had, is voor de laatste 11 dagen het gemiddelde gegeven uit deze 11, en voor Februarij van de laatste 8 dagen. Men heeft bij de barometer- en thermometer-hoogten en bij de dampdrukkingen slechts de *tiende deelen* der eenheden behouden, de honderdste verwaarloosd.

Wij vatten hier nu nog te zamen de enkele bijzonderheden, die op de tabellen hier achter minder geschikt konden aangewezen worden, te weten de opteekeningen van barometer- en thermometer-standen, bij waargenomen aardbevingen en orkanen.

Barom. Therm. CELSIUS.

			op 0°.	droog.	nat.	
1845. Junij	23	's m. 6 u.	755,8	24°,8	23°,2	} Zeer drukkend.
		9	755,3	23,2	24,7	
		nam. 3½	754,1	31,2	24,8	
		10	753,3	—	—	
	24	's m. 6	749,5	25,4	23,0	} Plotselinge daling tot 739,6 mm., zware storm en orkaan-vlagen, zeer lage lucht. NB. Regenmeter, 24 ^{sten} , 9 u. 's m. 8,3 3½ nam. 64,0
		9	744,6	27,0	22,7	
		nam. 3½	739,6	23,6	21,9	
		10	751,7	—	—	
	25	's m. 6	752,8	23,0	22,6	

				Barom.	Therm. CELSIUS.		
				op 0°.	droog.	nat.	
1845.	Julij	6	's av. 10 u.	756,6	—	—	} Na 9. u. eene daling tot op 737,6; stormweder met hevige orkaan-vlagen, van NO omgeloopen tot ZW; aangehouden tot 12 uur. NB. Regenmeter, 7den, 9 u. 6,8 3½ 10,2
			's m. 6	749,6	25°,4	23°,2	
			9	743,7	23,0	23,0	
			minimum.	737,6	—	—	
			12	744,7	—	—	
			nam. 3½	751,6	25,2	23,8	
			10	763,7	—	—	
1845.	Septemb.	17	's m. 6 u.	759,2	18°,1	17°,0	} Ten 2 ure 's namiddags eene geringe aardbeving.
			9	759,1	21,9	17,8	
			nam. 3½	761,0	20,7	18,5	
			10	759,0	—	—	
1845.	Septemb.	27	nam. 3½ u.	760,8	24°,5	18°,9	} Heden nacht ten 4 ure aardschudding.
			10	761,1	—	—	
		28	's m. 6	760,3	18,3	17,0	
			9	760,2	23,2	19,7	
1845.	Decemb.	20	nam. 3½ u.	767,3	2°,6	1°,9	} Heden morgen ten 4 u. 15' had er eene aardbeving plaats, die omtrent 1' duurde en uit het NO naar het ZW overging.
			10	768,4	—	—	
		21	's m. 6	768,5	1,3	0,3	
			9	768,5	2,1	0,6	
1846.	Februarij	8	nam. 3½ u.	765,7	11°,1	9°,4	} Heden nacht omtrent 12 uur eene ligte aardbeving.
			10	764,8	—	—	
		9	's m. 6	764,0	5,3	4,3	
			9	763,0	6,1	4,5	
			nam. 3½	759,7	10,0	8,2	
1847.	Januarij	11	's m. 9 u.	763,9	8°,8	5°,2	} Om 4 uur 's namidd. eene ligte aardbeving.
			nam. 3½	763,8	9,2	6,1	
			10	764,0	—	—	
		12	's m. 6	765,0	4,6	3,6	
1857.	Julij	28	's m. 9 u.	746,3	29°,4	27°,3	} In den nacht van den 28sten op den 29sten een hevige orkaan uit het Z. ZZW en ZW, vergezeld van zware regenbuijen. NB. Regenmeter, 28sten, 3½ u. 29,2 29sten, 9 97,2
			nam. 3½	744,4	24,6	23,9	
			10	743,5	—	—	
		29	's m. 6	741,6	23,3	23,3	
			9	746,5	24,2	23,8	
1848.	Jan.	14	's m. 6 u.	760,3	3°,6	2°,8	} Tusschen 1 en 1½ uur in den namiddag eene ligte aardbeving, vergezeld van hagel, regen, sneeuw en donder.
			9	760,1	3,4	2,0	
			nam. 3½	759,1	2,5	2,0	
			10	760,3	—	—	
1848.	Jan.	24	's m. 6 u.	762,8	7°,6	6°,1	} Ten 11 u. in den voormiddag eene hevige aardbeving, opgevolgd door eenen tweeden en derden schok, gelijk aan den eersten [schok].
			9	762,8	7,7	5,9	
			nam. 3½	763,6	8,4	5,9	
			10	764,9	—	—	
1848.	April	3	's m. 9 u.	765,4	9°,2	6°,4	} 4 April 's avonds tusschen 8 en 9 u. eene aardbeving.
			nam. 3½	765,3	9,8	6,8	
			10	767,5	—	—	
		4	's m. 6	768,8	3,8	3,0	

				Barom. Therm. CELSIUS.			
				op 0°.	droog.	nat.	
1848. April	9	nam.	3½ u.	763,4	9°,9	7°,8	In den nacht van 9 op 10 April, omstreeks 1 u., eene hevige aardbeving van het O. naar het W.
			10	764,5	—	—	
		's m.	6	764,8	5,5	4,7	
	10		9	765,5	12,1	9,8	
1848. Mei	3	's m.	9 u.	757,3	21°,3	18,7	3 Mei s'avonds ten 7½ uur, eene ligte aardbeving.
		nam.	3½	758,9	23,8	18,4	
			10	758,2	—	—	
	4	's m.	6	758,4	14,4	13,8	
1848. Mei	20	s' m.	9 u.	759,1	18°,2	14°,1	20 Mei 's namiddags ten 5 u. eene ligte aardbeving.
		nam.	3½	758,2	23,0	13,2	
			10	759,2	—	—	
	21	's m.	9	759,5	15,2	13,8	
1848. Junij	3	nam.	3½ u.	756,9	21°,0	20°,4	In den nacht tusschen 3 en 4 Junij ten 1 u. eene sterke aardbeving.
			10	757,0	—	—	
		's m.	6	755,1	24,2	23,8	
	4		9	755,8	25,0	23,2	
1848. Julij	13	's m.	9 u.	755,4	27°,6	24°,0	Den 13den Julij, 's avonds ruim 7 u., eene geringe aardbeving, van het ZO naar het NW.
		nam.	3½	755,8	28,8	25,2	
			10	756,3	—	—	
	14	's m.	6	756,5	23,3	20,5	
1848. Julij	20	's m.	6 u.	756,2	29°,2	24°,2	Ten 2 u., in den achtermiddag, eene langzame aardbeving gevoeld.
			9	755,1	31,1	25,6	
		nam.	3½	755,9	30,4	25,2	
			10	757,1 *)	—	—	

Dat orkanen vergezeld gaan van eene aanmerkelijke daling van den barometer, aardbevingen daarentegen geene verandering in de luchtdrukking te weeg brengen, wordt door bovenstaande getallen bevestigd.

*) NB. De tiende deelen van mm. bij de barometer-hoogten zijn slechts het gevolg van de herleiding tot het vriespunt.

F. J. STANKART.

METEOROLOGISCHE WAARNEMINGEN, op het Eiland Decima, N.Br. = 32° 45', Lengte Beosten Greenwich = 129° 52'.

APRIL 1845.											
MEI 1845.											
JUNI 1845.											
Datum.	Wind.			Wind.			Wind.			Wolken.	
	6 u.	9 u.	3½ u.	6 u.	9 u.	3½ u.	6 u.	9 u.	3½ u.	Datum.	Wolken.
1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	1	R. K. 16.1
2	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	2	R. K. 16.1
3	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	3	R. K. 16.1
4	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	4	R. K. 16.1
5	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	5	R. K. 16.1
6	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	6	R. K. 16.1
7	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	7	R. K. 16.1
8	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	8	R. K. 16.1
9	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	9	R. K. 16.1
10	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	10	R. K. 16.1
11	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	11	R. K. 16.1
12	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	12	R. K. 16.1
13	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	13	R. K. 16.1
14	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	14	R. K. 16.1
15	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	15	R. K. 16.1
16	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	16	R. K. 16.1
17	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	17	R. K. 16.1
18	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	18	R. K. 16.1
19	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	19	R. K. 16.1
20	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	20	R. K. 16.1
21	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	21	R. K. 16.1
22	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	22	R. K. 16.1
23	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	23	R. K. 16.1
24	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	24	R. K. 16.1
25	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	25	R. K. 16.1
26	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	26	R. K. 16.1
27	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	27	R. K. 16.1
28	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	28	R. K. 16.1
29	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	29	R. K. 16.1
30	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	R. K. 16.1	30	R. K. 16.1

NB. Wind-Rigting 0 = z, 8 = W, 16 = N, 24 = O. In de bovenstrijken beteekent B Rigting, K Kracht, V Vorm, B Bewolking.

METEOROLOGISCHE WAARNEMINGEN, op het Eiland Decima, N.Br. = 32° 45', Lengte Beoosten Greenwich = 129° 52'.

JANUARIJ 1846. FEBRUARIJ 1846. MAART 1846.

Datum.	JANUARIJ 1846.				FEBRUARIJ 1846.				MAART 1846.			
	Wind.				Wind.				Wind.			
	6 u.	9 u.	3½ u.	10 u.	6 u.	9 u.	3½ u.	10 u.	6 u.	9 u.	3½ u.	10 u.
	R.	K.	R.	K.	R.	K.	R.	K.	R.	K.	R.	K.
1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
2	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
3	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
4	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
5	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
6	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
7	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
8	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
9	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
10	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
11	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
12	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
13	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
14	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
15	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
16	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
17	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
18	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
19	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
20	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
21	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
22	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
23	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
24	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
25	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
26	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
27	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
28	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
29	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
30	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
31	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1

Datum.	Barometer op 0°, C.			Thermometer.			Dampdrukking.			Betrekkelijke Vochtigheid.			Bewolking.			Anmerkingen.
	6 u.	9 u.	3½ u.	6 u.	9 u.	3½ u.	6 u.	9 u.	3½ u.	6 u.	9 u.	3½ u.	6 u.	9 u.	3½ u.	
1-10	768.6	68.6	67.8	68.7	2° 7	2° 6	4.6	5.9	0.90	0.72	0.87	0.57	—	—	—	8 Febr. 's nachts omtrent 12 uren, eene ligte aardbeving.
10-20	766.8	67.1	66.3	66.9	3.9	4.6	7.8	5.8	0.83	0.84	0.76	0.59	—	—	—	
20-31	765.8	69.9	69.1	69.7	2.6	3.3	7.6	5.1	0.85	0.80	0.74	0.37	—	—	—	
1-10	765.8	66.2	64.8	65.5	3.8	4.5	10.8	5.8	0.89	0.91	0.73	0.30	—	—	—	
10-20	764.0	64.1	63.7	64.3	2.8	4.6	8.3	5.3	0.89	0.83	0.78	0.29	—	—	—	
20-28	767.6	67.6	67.3	67.6	4.8	7.4	10.1	5.8	0.79	0.71	0.69	0.44	—	—	—	
1-10	766.5	66.4	65.7	67.1	4.1	6.0	10.4	5.6	0.85	0.76	0.55	0.52	—	—	—	
10-20	762.9	63.2	62.4	63.2	4.9	6.7	10.2	4.7	0.67	0.70	0.67	0.31	—	—	—	
20-31	766.1	64.8	63.8	65.0	7.7	9.4	13.5	5.9	0.76	0.64	0.64	0.38	—	—	—	

N.B. Wind-Rijting 0 = Z, 8 = W, 16 = N, 24 = O. In de bovenstrijken beteekent B. Rijting, K. Kracht, V. Vorm, B. Bewolking.

METEOROLOGISCHE WAARNEMINGEN, op het Eiland Decima, N.Br. = 32° 45', Lengte Beosten Greenwich = 129° 52'.

JULIJ 1846.

AUGUSTUS 1846.

SEPTEMBER 1846.

Datum.	Wind.						Wind.						Wind.					
	6 u.			9 u.			3½ u.			6 u.			9 u.			3½ u.		
	R.	K.	R.V.B.	R.	K.	R.V.B.	R.	K.	R.V.B.	R.	K.	R.V.B.	R.	K.	R.V.B.	R.	K.	R.V.B.
1	6.2	6.2	8.5	8.5	4	8.5	7	18	24	1	28	2	28	1	28	1	0	0
2	6.2	6.2	8.5	8.5	5	8.5	7	24	24	1	18	1	28	1	28	1	0	0
3	6.2	6.2	8.5	8.5	5	8.5	7	24	24	1	18	1	28	1	28	1	0	0
4	6.2	6.2	8.5	8.5	5	8.5	7	24	24	1	18	1	28	1	28	1	0	0
5	6.2	6.2	8.5	8.5	5	8.5	7	24	24	1	18	1	28	1	28	1	0	0
6	6.2	6.2	8.5	8.5	5	8.5	7	24	24	1	18	1	28	1	28	1	0	0
7	6.2	6.2	8.5	8.5	5	8.5	7	24	24	1	18	1	28	1	28	1	0	0
8	6.2	6.2	8.5	8.5	5	8.5	7	24	24	1	18	1	28	1	28	1	0	0
9	6.2	6.2	8.5	8.5	5	8.5	7	24	24	1	18	1	28	1	28	1	0	0
10	6.2	6.2	8.5	8.5	5	8.5	7	24	24	1	18	1	28	1	28	1	0	0
11	6.2	6.2	8.5	8.5	5	8.5	7	24	24	1	18	1	28	1	28	1	0	0
12	6.2	6.2	8.5	8.5	5	8.5	7	24	24	1	18	1	28	1	28	1	0	0
13	6.2	6.2	8.5	8.5	5	8.5	7	24	24	1	18	1	28	1	28	1	0	0
14	6.2	6.2	8.5	8.5	5	8.5	7	24	24	1	18	1	28	1	28	1	0	0
15	6.2	6.2	8.5	8.5	5	8.5	7	24	24	1	18	1	28	1	28	1	0	0
16	6.2	6.2	8.5	8.5	5	8.5	7	24	24	1	18	1	28	1	28	1	0	0
17	6.2	6.2	8.5	8.5	5	8.5	7	24	24	1	18	1	28	1	28	1	0	0
18	6.2	6.2	8.5	8.5	5	8.5	7	24	24	1	18	1	28	1	28	1	0	0
19	6.2	6.2	8.5	8.5	5	8.5	7	24	24	1	18	1	28	1	28	1	0	0
20	6.2	6.2	8.5	8.5	5	8.5	7	24	24	1	18	1	28	1	28	1	0	0
21	6.2	6.2	8.5	8.5	5	8.5	7	24	24	1	18	1	28	1	28	1	0	0
22	6.2	6.2	8.5	8.5	5	8.5	7	24	24	1	18	1	28	1	28	1	0	0
23	6.2	6.2	8.5	8.5	5	8.5	7	24	24	1	18	1	28	1	28	1	0	0
24	6.2	6.2	8.5	8.5	5	8.5	7	24	24	1	18	1	28	1	28	1	0	0
25	6.2	6.2	8.5	8.5	5	8.5	7	24	24	1	18	1	28	1	28	1	0	0
26	6.2	6.2	8.5	8.5	5	8.5	7	24	24	1	18	1	28	1	28	1	0	0
27	6.2	6.2	8.5	8.5	5	8.5	7	24	24	1	18	1	28	1	28	1	0	0
28	6.2	6.2	8.5	8.5	5	8.5	7	24	24	1	18	1	28	1	28	1	0	0
29	6.2	6.2	8.5	8.5	5	8.5	7	24	24	1	18	1	28	1	28	1	0	0
30	6.2	6.2	8.5	8.5	5	8.5	7	24	24	1	18	1	28	1	28	1	0	0
31	6.2	6.2	8.5	8.5	5	8.5	7	24	24	1	18	1	28	1	28	1	0	0

Datum.	Barometer op 0° C.			Thermometer.			Dampdrukking.			Betrokkelijke Vochtigheid.			Bevolking.			Aanmerkingen.
	6 u.	9 u.	3½ u.	6 u.	9 u.	3½ u.	6 u.	9 u.	3½ u.	6 u.	9 u.	3½ u.	6 u.	9 u.	3½ u.	
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	
1-10	753.8	55.9	56.1	56.2	18° 4	22° 7	30.1	12.3	18.0	0.90	0.74	0.82	0.56	0.32	0.43	
10-20	758.3	58.1	58.0	58.9	25.4	27.8	32.0	21.3	18.5	0.90	0.66	0.66	0.36	0.45	0.41	
20-31	757.6	57.8	57.6	57.9	25.4	25.6	28.1	21.5	19.4	0.91	0.77	0.84	0.34	0.52	0.50	
1-10	754.4	54.2	53.2	53.6	25.2	29.7	30.3	20.7	23.7	0.89	0.69	0.74	0.22	0.32	0.44	
10-20	751.7	51.8	51.7	52.3	25.0	29.4	30.5	18.9	20.5	0.81	0.69	0.65	0.28	0.31	0.25	
30-31	750.0	49.8	49.1	50.1	26.2	29.8	31.0	20.8	22.5	0.84	0.74	0.68	0.29	0.35	0.20	
1-10	753.3	57.6	57.4	57.7	25.5	29.2	31.5	20.4	23.5	0.85	0.69	0.61	0.24	0.19	0.14	
10-20	761.3	61.5	60.7	61.3	24.2	29.0	30.6	19.3	20.8	0.87	0.72	0.68	0.23	0.20	0.15	
20-30	759.1	59.3	58.7	59.0	23.0	25.3	25.3	17.1	17.5	0.82	0.73	0.73	0.30	0.29	0.18	

NB. Wind-Rigting 0 = z, 8 = W, 16 = N, 24 = O. In de borenchriften beteekent R Rigting, K Kracht, V Vorm, B Bevolking.

METEOROLOGISCHE WAARNEMINGEN, op het Eiland *Desima*, N.Br. = 32° 45', Lengte Beosten Greenwich = 129° 52'.

JULIJ 1847.												AUGUSTUS 1847.										SEPTEMBER 1847.											
Wind.			Wind.			Wind.			Wind.			Wind.			Wind.			Wind.			Wind.			Wind.			Wind.			Wind.			
Datum.			Datum.			Datum.			Datum.			Datum.			Datum.			Datum.			Datum.			Datum.			Datum.			Datum.			
6 u.	9 u.	3½ u.	6 u.	9 u.	3½ u.	6 u.	9 u.	3½ u.	6 u.	9 u.	3½ u.	6 u.	9 u.	3½ u.	6 u.	9 u.	3½ u.	6 u.	9 u.	3½ u.	6 u.	9 u.	3½ u.	6 u.	9 u.	3½ u.	6 u.	9 u.	3½ u.	6 u.	9 u.	3½ u.	
1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	
2	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	
3	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	
4	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	
5	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	
6	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	
7	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	
8	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	
9	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	
10	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	
11	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	
12	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	
13	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	
14	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	
15	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	
16	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	
17	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	
18	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	
19	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	
20	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	
21	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	
22	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	
23	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	
24	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	
25	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	
26	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	
27	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	
28	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	
29	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	
30	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	
31	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	

NB. Wind-Rigting 0 = Z, 8 = W, 16 = N, 24 = O. In de bovenschriften betekent R Rigting, K Kracht, V Vorm, B Bescloot.

In den nacht van den 28sten op den 29sten Juli een hevige orkaan uit het Z, ZZW en ZW, vergezeld van zware regensbuien.

METEOROLOGISCHE WAARNEMINGEN, op het Eiland Decima, N.Br. = 32° 45', Lengte Boosten Greenwich = 129° 52'.

JANUARIJ 1848.

FEBRUARIJ 1848.

MAART 1848.

Datum.	Wind.				Wind.				Wind.				Wind.			
	6 u.	9 u.	3½ u.	10 u.	6 u.	9 u.	3½ u.	10 u.	6 u.	9 u.	3½ u.	10 u.	6 u.	9 u.	3½ u.	10 u.
1	R. K.	R. K.	R. K.	R. K.	R. K.	R. K.	R. K.	R. K.	R. K.	R. K.	R. K.	R. K.	R. K.	R. K.	R. K.	R. K.
2	10.1	24.1	12.1	8.2	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
3	8.2	8.1	12.1	10.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
4	16.1	14.2	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
5	20.1	20.1	18.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
6	18.1	18.1	18.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
7	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
8	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
9	12.1	12.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
10	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
11	22.1	18.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
12	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
13	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
14	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
15	20.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
16	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
17	20.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
18	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
19	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
20	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
21	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
22	20.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
23	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
24	12.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
25	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
26	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
27	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1
28	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
29	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
30	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
31	12.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1

Datum.	Barometer op 0° C.			Thermometer.			Dampdrukking.			Betrokkelijke Vochtigheid.			Bewolking.		
	6 u.	9 u.	3½ u.	6 u.	9 u.	3½ u.	6 u.	9 u.	3½ u.	6 u.	9 u.	3½ u.	6 u.	9 u.	3½ u.
1-10	766.9	67.5	66.8	4° 6	7° 0	7° 3	5.7	5.6	6.0	0.83	10.70	0.75	0.44	0.44	0.46
10-20	763.7	65.8	64.9	3.0	4.5	5.7	5.0	5.2	5.4	0.83	0.78	0.74	0.45	0.54	0.62
20-31	764.8	64.8	64.2	5.3	7.0	8.4	6.0	5.9	6.5	0.84	0.74	0.76	0.46	0.45	0.45
1-10	763.6	63.3	63.0	3.7	4.7	5.3	5.1	5.3	5.1	0.81	0.75	0.74	0.53	0.47	0.57
10-20	768.8	69.3	67.7	68.8	4.8	7.8	9.9	6.0	6.9	0.85	0.73	0.72	0.42	0.29	0.30
20-29	763.7	66.1	64.4	64.3	6.0	9.2	10.1	8.5	6.7	0.84	0.73	0.81	0.44	0.39	0.46
1-10	761.9	61.4	61.1	61.8	4.9	10.4	13.1	8.5	7.5	0.82	0.67	0.65	0.34	0.27	0.32
10-20	762.5	63.1	62.1	62.8	7.3	10.8	12.8	8.7	7.5	0.82	0.75	0.75	0.42	0.42	0.45
20-31	761.4	61.8	60.8	61.3	13.2	14.9	8.4	8.6	9.6	0.84	0.73	0.75	0.42	0.39	0.43

Aanmerkingen.

60

N.B. Wind-Rigting 0 = Z, 8 = W, 16 = N, 24 = O. In de borenchriften betekent B Rigting, K Kracht, V Vorm, B Bewolking.

METEOROLOGISCHE WAARNEMINGEN, op het Eiland Decima, N.Br. = 32° 45', Lengte Beosten Greenwich = 129° 52'.

APRIL 1848.

MEI 1848.

JUNIJ 1848.

Datum.	Wind.						Wind.						Wind.						Wind.					
	6 u.		9 u.		3½ u.		6 u.		9 u.		3½ u.		6 u.		9 u.		3½ u.		6 u.		9 u.		3½ u.	
	R.	K.	R.	K.	R.	K.	R.	K.	R.	K.	R.	K.	R.	K.	R.	K.	R.	K.	R.	K.	R.	K.	R.	K.
1	4.	1.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.
2	16.	1.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.
3	16.	1.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.
4	16.	1.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.
5	16.	1.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.
6	16.	1.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.
7	16.	1.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.
8	16.	1.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.
9	16.	1.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.
10	16.	1.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.
11	16.	1.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.
12	16.	1.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.
13	16.	1.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.
14	16.	1.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.
15	16.	1.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.
16	16.	1.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.
17	16.	1.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.
18	16.	1.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.
19	16.	1.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.
20	16.	1.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.
21	16.	1.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.
22	16.	1.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.
23	16.	1.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.
24	16.	1.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.
25	16.	1.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.
26	16.	1.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.
27	16.	1.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.
28	16.	1.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.
29	16.	1.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.
30	16.	1.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.
31	16.	1.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.	16.	2.

NB. Wind-Rigting 0 = Z, 8 = W, 16 = N, 24 = O. In de bovenchriften beteekent R Rigting, K Kracht, V Form, B Bewolking.

METEOROLOGISCHE WAARNEMINGEN, op het Eiland Decima, N.Br. = 32° 45', Lengte Boosten Greenwich = 129° 52'.

METEOROLOGISCHE WAARNEMINGEN.

CCXXXIII

SEPTEMBER 1848.

AUGUSTUS 1848.

JULIJ 1848.

Datum.	Wind.				Wind.				Wind.			
	6 u.	9 u.	3½ u.	10 u.	6 u.	9 u.	3½ u.	10 u.	6 u.	9 u.	3½ u.	10 u.
1	R. 0.1	K. 28.1	R. 28.1	K. 28.1	R. 28.1	K. 28.1	R. 28.1	K. 28.1	R. 28.1	K. 28.1	R. 28.1	K. 28.1
2	0.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
3	18.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1
4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
7	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
8	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
9	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
10	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
11	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
12	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
13	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
14	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
15	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
16	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
17	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
18	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
19	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
20	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
21	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
22	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
23	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
24	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
25	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
26	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
27	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
28	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
29	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
30	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
31	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

Datum.	Barometer op 0° C.				Thermometer.				Dampdrukking.				Retraktelijke Vochtigheid.				Bewolking.			
	6 u.	9 u.	3½ u.	10 u.	6 u.	9 u.	3½ u.	10 u.	6 u.	9 u.	3½ u.	10 u.	6 u.	9 u.	3½ u.	10 u.	6 u.	9 u.	3½ u.	10 u.
1-10	754.6	54.6	54.4	54.7	23° 5	24° 5	25° 3	25° 3	19.5	19.4	20.1	20.1	0.93	0.93	0.93	0.93	0.67	0.70	0.61	0.61
11-20	754.6	54.6	54.4	54.7	23° 5	24° 5	25° 3	25° 3	19.5	19.4	20.1	20.1	0.93	0.93	0.93	0.93	0.67	0.70	0.61	0.61
21-30	754.6	54.6	54.4	54.7	23° 5	24° 5	25° 3	25° 3	19.5	19.4	20.1	20.1	0.93	0.93	0.93	0.93	0.67	0.70	0.61	0.61
31	754.6	54.6	54.4	54.7	23° 5	24° 5	25° 3	25° 3	19.5	19.4	20.1	20.1	0.93	0.93	0.93	0.93	0.67	0.70	0.61	0.61

NB. Wind-Rigting 0 = Z, 8 = W, 16 = N, 24 = O. In de bovenchriften beteekent R Rigting, K Kracht, V Vorm, B Bewolking.

This book should be returned to the
Library on or before the last date stamped
below.

A fine of five cents a day is incurred by
retaining it beyond the specified time.

Please return promptly.

